

# SyncMaster 913BM



## Instalacija pogonskog sklopa

- ▶▶ Windows Me
- ▶▶ Windows 98
- ▶▶ Windows 2000
- ▶▶ Windows XP

## Instalacija programa

- ▶▶ Natural Color
- ▶▶ MagicTune™
- ▶▶ MagicRotation
- ▶▶ MagicRotation



Znakovlje

Napajanje

Postavljanje

Čišćenje

Ostalo

## ● Znakovlje

**Molimo pročitajte sljedeće sigurnosne napomene jer one pomažu u sprječavanju nastanka šteta na uređaju i ozljeda korisnika.**

### **Upozorenje/oprez**



Ukoliko se ne pridržavate uputa pod ovim simbolom, može doći do ozljeda ili do oštećenja uređaja.

### **Standardizirani znakovi**



Zabranjeno



Obavezno pročitajte i dobro shvatite



Nemojte rasklapati



Izvucite utikač iz utičnice



Nemojte dirati



Uzemljenje za sprječavanje strujnog

Znakovlje

Napajanje

Postavljanje

Čišćenje

Ostalo

## ● Napajanje



Ako ne koristite računalo duže vrijeme, podesite ga na DPMS-mod. Ako koristite čuvar zaslona, podesite ga na mod aktivnog čuvara zaslona.

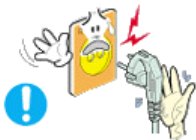
Prečac do funkcije Sprečavanje zaostale slike





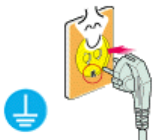
• **Nemojte koristiti oštećeni ili labavi utikač.**

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.



• **Nemojte izvlačiti utikač povlačenjem priključnog kabela ili dirati utikač mokrim rukama.**

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.



• **Koristite samo utikač i utičnicu s odgovarajućim uzemljenjem.**

- Neodgovarajuće uzemljenje može uzrokovati strujni udar ili oštećenje uređaja.



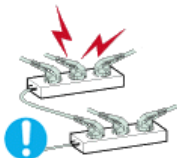
• **Čvrsto priključite utikač kabela za napajanje kako se ne bi olabavio.**

- Neispravno priključivanje može izazvati požar.



• **Nemojte pretjerano savijati utikač i priključni kabel ili stavljati na njih teške predmete koji ih mogu oštetiti.**

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.



• **Nemojte spajati previše produžnih kabela ili utikača u utičnicu.**

- To može uzrokovati požar.

Znakovlje

Napajanje

Postavljanje

Čišćenje

Ostalo

• **Postavljanje**



Ako će monitor biti postavljen na mjestima za koja su karakteristične velike koncentracije prašine, visoke ili niske temperature, visoka vlažnost zraka, prisutnost kemikalija ili ako će raditi 24 sata dnevno (npr. zrakoplovne luke, željezničke stanice i slično), prije postavljanja kontaktirajte ovlašteni servisni centar.

U suprotnom može doći do ozbiljnih kvarova na monitoru.

• **Smjestite monitor na mjesto s niskom vlagom i minimalnom količinom prašine.**

- Može doći do strujnog udara ili požara unutar monitora.



• **Pazite da Vam monitor ne padne na pod dok ga premiještate.**

- To može uzrokovati oštećenje proizvoda ili ozljede.



• **Ako monitor postavljate na policu ili u vitrinu, dno monitora mora cijelom površinom biti bilo na polici, bilo u vitrini.**

- Nemojte ispustiti uređaj jer se tako možete ozlijediti ili oštetiti uređaj.



• **Proizvod nemojte postavljati na nestabilne ili premale površine.**

- Proizvod postavite na ravnu, stabilnu površinu jer bi u protivnom mogao pasti i ozlijediti osobe koje prolaze, osobito djecu.



• **Proizvod nemojte stavljati na pod.**

- Osobe koje prolaze kraj proizvoda, posebice djeca, mogu se spotaknuti i pasti preko njega.



• **Zapaljive predmete poput svijeća, insekticida ili cigareta držite podalje od proizvoda.**

- U protivnom može doći do požara.



• **Uređaje za grijanje držite podalje od kabela za napajanje.**

- Otapanje obloge može dovesti do električnog udara ili požara.



• **Proizvod nemojte instalirati na mjesta gdje je slaba ventilacija, primjerice na policu, u ormar i sl.**

- Svako povećanje unutarnje temperature može prouzročiti požar.



• **Pažljivo odložite monitor.**

- Može se oštetiti ili razbiti.



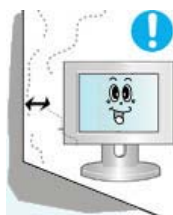
• **Nemojte odlagati monitor s prednjoj stranom prema dolje.**

- Može se oštetiti TFT-LCD površina.



• **Nemojte koristiti monitor bez stalka.**

- Može se pokvariti ili uzrokovati požar zbog loše ventilacije.
- Ako morate koristiti monitor bez priloženog stalka, poduzmite mjere koje će osigurati potrebnu ventilaciju.



• **Proizvod prilikom postavljanja držite podalje od zida (više od 10 cm / 4 inča) zbog ventilacije.**

- Loša ventilacija može uzrokovati rast unutarnje temperature proizvoda što može rezultirati skraćenim vijekom trajanja komponente i lošijim performansama.

Znakovlje

Napajanje

Postavljanje

**Čišćenje**

Ostalo

• **Čišćenje**



Kad čistite kućište monitora ili površinu TFT-LCD-a, brišite ga malo navlaženom, mekom krpom.



• **Nemojte prskati deterdžent direktno na monitor.**



• **Čistite mekom krpom natopljenom preporučenim deterdžentom.**



• **Ako je konektor između utikača i pina prašan ili prljav, očistite ga suhom krpom.**

- Prljavi konektor može uzrokovati strujni udar ili požar.

• **Prije čišćenja proizvoda obavezno iskopčajte kabel za napajanje.**

- U protivnom može doći do električnog udara ili požara.



- **Isključite kabel za napajanje iz utičnice i mekom, suhom krpom obrišite proizvod.**

- Nemojte koristiti nikakve kemikalije poput voska, benzina, alkohola, razrjeđivača, insekticida, osvježivača zraka, maziva ili sredstava za pranje rublja.



- **Obratite se servisnom centru ili službi za korisnike za čišćenje unutrašnjosti jednom godišnje.**

- Održavajte unutrašnjost proizvoda čistim. Prašina koja se nakupila u unutrašnjosti za vrijeme dužeg vremenskog razdoblja može uzrokovati kvarove ili požar.

Znakovlje

Napajanje

Postavljanje

Čišćenje

Ostalo

## ● Ostalo



- **Nemojte skidati poklopac (ili stražnju stranu).**

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.
- Prepustite servis kvalificiranim serviserima.



- **Ako Vaš monitor ne radi ispravno - naročito ako se čuju neobični zvukovi ili iz njega dopire neobičan miris - odmah ga odspojite iz utičnice i **nazovite ovlaštenog zastupnika ili servis**.**

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.



- **Proizvod držite podalje od mjesta gdje može doći u dodir s uljem, dimom ili vlagom; nemojte ga instalirati u vozilo.**

- To bi moglo izazvati kvar, električni udar ili požar.
- Ne upotrebljavajte monitor pokraj vode ili na otvorenom prostoru gdje bi mogao biti izložen snijegu ili kiši.



- **Ako Vam monitor padne ili se kućište ošteti, isključite monitor i izvucite kabel iz utičnice. Obratite se **Service Center (servisnom centru)**.**

- Monitor može biti u kvaru i izazvati električni udar ili požar.

- **Izvucite utikač iz utičnice za vrijeme oluja ili grmljavinskih oluja ili ako ga nećete koristiti duže vrijeme.**

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.



- **Nemojte pokušavati premiještati monitor tako da ga vučete za priključni ili signalni kabel.**



- To može uzrokovati kvar, strujni udar ili požar izazvan oštećenjem kabela.



- **Nemojte pomicati monitor desno ili lijevo tako da ga vučete samo za priključni ili signalni kabel.**

- To može uzrokovati kvar, strujni udar ili požar izazvan oštećenjem kabela.



- **Nemojte pokrivati otvore na kućištu monitora.**

- Loša ventilacija može uzrokovati kvar ili požar.



- **Nemojte odlagati teške predmete na monitor.**

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.



- **Proizvod čuvajte podalje od samozapaljivih kemijskih sprejeva ili zapaljivih tvari.**

- To može uzrokovati eksploziju ili požar.



- **Držite monitor podalje od magnetnih predmeta.**

- Oni mogu izazvati gubitak boje ili iskrivljenje slike.



- **U otvore za ventilaciju, AV ulaz i ulaz za slušalice nemojte stavljati metalne predmete poput štapića, žice ili svrdala ili zapaljive predmete poput papira ili šibica.**

- To može prouzročiti požar ili električni udar. Ako u uređaj uđu voda ili druge tvari, isključite uređaj, iskopčajte ga iz napajanja i kontaktirajte [servisni centar](#).

- **Ako duže vrijeme gledate određeni ekran slika može postati nejasna.**

- Promijenite na mod štednje energije ili postavite pokrenut sliku (screensaver) kad ste odsutni od računala dulje vrijeme.



● **Prilagodite rezoluciju i frekvenciju razinama koje odgovaraju modelu.**

- Neodgovarajuća rezolucija može uzrokovati neželjenu kvalitetu slike.
- 19" inča (48 cm) - 1280 X 1024



● **Kada koristite slušalice, održavajte glasnoću na odgovarajućoj razini.**

- Pretjerana glasnoća može oštetiti sluh.



● **Neprekidno gledanje u zaslon s premalene udaljenosti može oštetiti vid.**



● **Svakih sat vremena rada na računalu napravite pauzu od pet minuta kako biste odmorili oči.**



● **Uređaj nemojte montirati na nestabilne ili neravne površine ili na mjesta koja su podložna vibracijama.**

- Nemojte ispustiti uređaj jer se tako možete ozlijediti ili oštetiti uređaj. Mjesta koja su podložna vibracijama mogu skratiti vijek trajanja uređaja ili uzrokovati njegovo zapaljenje.



● **Prilikom pomicanja monitora isključite i iskopčajte kabel za napajanje. Provjerite jesu li svi kabeli uključujući kabel antene i kabele za druge uređaje iskopčani prije pomicanja monitora.**

- Neiskopčavanje monitora može prouzročiti štetu i uzrokovati požar ili strujni udar.



● **Proizvod postavite izvan dosega djece jer bi ga djeca mogla oštetiti.**

- U slučaju pada na osobu proizvod može izazvati ozljede pa čak i smrt.



● **Kada proizvod ne koristite dulje vrijeme, isključite ga iz napajanja.**

- U protivnom može doći do otpuštanja topline zbog nakupljene prašine ili oštećene izolacije, što može prouzročiti električni udar ili požar.





• **Na proizvod nemojte stavljati omiljene dječje predmete (ili bilo što njima zanimljivo).**

- Djeca se mogu pokušati popeti kako bi dohvatila taj predmet. Proizvod bi mogao pasti i izazvati ozljede ili čak smrt.
-



[Raspakiranje](#) | [Prednja strana](#) | [Stražnja strana](#) |

Molimo provjerite da se sljedeće komponente nalaze u kompletu s monitorom.  
Ako neke komponente nedostaju, [obratite se svom dobavljaču](#).  
[Za kupnju dodatnih uređaja se obratite lokalnom dobavljaču.](#)

## Raspakiranje



**Monitor**

## Priručnik



**Kratke upute za montažu**



**Jamstveni list**  
(Nije priložen u svim državama)



**Upute za korisnike,  
pogonski sklop monitora,  
Natural Color(Natural  
Color) & MagicTune™CD  
sa softverom,  
MagicRotation**

## Kabel



**D-sub kabel**

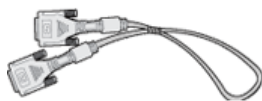


**Priključni kabel**



**Zvučni/audio kabel**

## • izborno



DVI kabel

Raspakiranje

Prednja strana

Stražnja strana

## • Prednja strana



- 1 Gumb MENU [ ]** Otvara OSD izbornik. Upotrebljava se za izlaz iz OSD izbornika ili povratak na prethodni izbornik.
- 2 MagicBright tipka [ ]** MagicBright je nova karakteristika koja omogućuje optimalno gledanje okoline ovisno o sadržaju slike koju gledate. Na raspolaganju su sljedeći načini rada: tekst (Text), Internet i zabava (Entertain). Svaki od gore navedenih načina ima svoju pretkonfiguriranu jačinu vjetlosti. Možete jednostavno odabrati jednu od tri postavke pritiskom na MagicBright kontrolne tipke.
  - 1) Custom**

Iako su ih naši inženjeri pažljivo birali, pretkonfigurirane vrijednosti možda neće biti idealne za vaš ukus i osjećaj udobnosti pri gledanju.

U tom slučaju dotjerajte Brightness (svjetlinu) i Contrast (kontrast) putem OSD izbornika.
  - 2) Text** : normalna svjetlina  
Za rad s dokumentacijom ili većim količinama teksta.

**3) Internet :** srednje jaka svjetlina

Za rad s materijalima u kojima se kombiniraju slika i tekst.

**4) Entertain :** izražena svjetlina

Za gledanje filmova s medija kao što su DVD ili VCD.

>>Kliknite ovdje za prikaz animacije.

- 3 Gumb za glasnoću** [🔊] Kad nije prikazan OSD, pritisnite tipku da biste dotjerivali glasnoću.
- 2,3 Gumb za podešavanje** [▼/▲] Ovi gumbi Vam omogućavaju da istaknete i podesite stavke u izborniku.
- 4 Gumb Enter (Unos)** [↵] / **Gumb Izvor (SOURCE)** Upotrebljava se za izbor OSD izbornika. /  
Pritiskom 'SOURCE' tipke, video odabire signal dok je OSD isključen. (Kad je SOURCE tipka pritisnuta za promjenu moda unosa, pojavljuje se poruka na sredini ekrana prikazujući trenutni mod -- analogni ili digitalni signal unosa.) Napomena: Ako odaberete digitalni (Digital) mod, morate povezati monitor na grafičku karticu s digitalnim portom (ulazom) pomoću DVI kabela.
- 5 Gumb AUTO** Koristite ovu tipku za automatsko podešavanje direktnog pristupa.
- 6 Gumb Power (napajanje)** [🔌] Ovim gumbom uključujete i isključujete monitor.
- 7 Indikator uključenosti** Ova lampica svijetli zeleno za vrijeme normalnog rada i zatreperi zeleno dok monitor sprema podešenja.



Vidi funkciju **PowerSaver** opisanu u priručniku za ostale detalje u svezi s funkcijama uštede energije. Ako želite uštedjeti energiju, isključite monitor kad nije u uporabi ili ako ga nećete koristiti duže vrijeme.

**Stražnja strana**



(Konfiguracija stražnje strane monitora se može razlikovati od proizvoda do proizvoda.)

- 1 POWER port** Spojite mrežni kabel monitora na mrežni priključak na stražnjoj strani monitora.

- 2 **DVI IN port (ulaz)** Spojite DVI kabel na DVI priključak na stražnjoj strani monitora.
- 3 **RGB IN port** Spojite signalni kabel na 15-pinski D-sub priključak na stražnjoj strani monitora.
- 4 **Power on/off prekidač (prekidač za uključivanje i isključivanje) (izborno)** Ovim gumbom uključujete i isključujete monitor.
- 5 **Kensington Lock** Kensington lock je uređaj koji se koristi za fizičko fiksiranje sustava kad ga koristite na javnom mjestu. (Uređaj za zaključavanje se kupuje odvojeno. )  
**Za korištenje uređaja za zaključavanje obratite se nadležnima na prodajnom mjestu.**



- A **Utičnica za slušalice**
- B **Utičnica za prijenos zvuka s osobnog računala**  
Želite li privatnost za vrijeme slušanja, ovdje spojite slušalice.

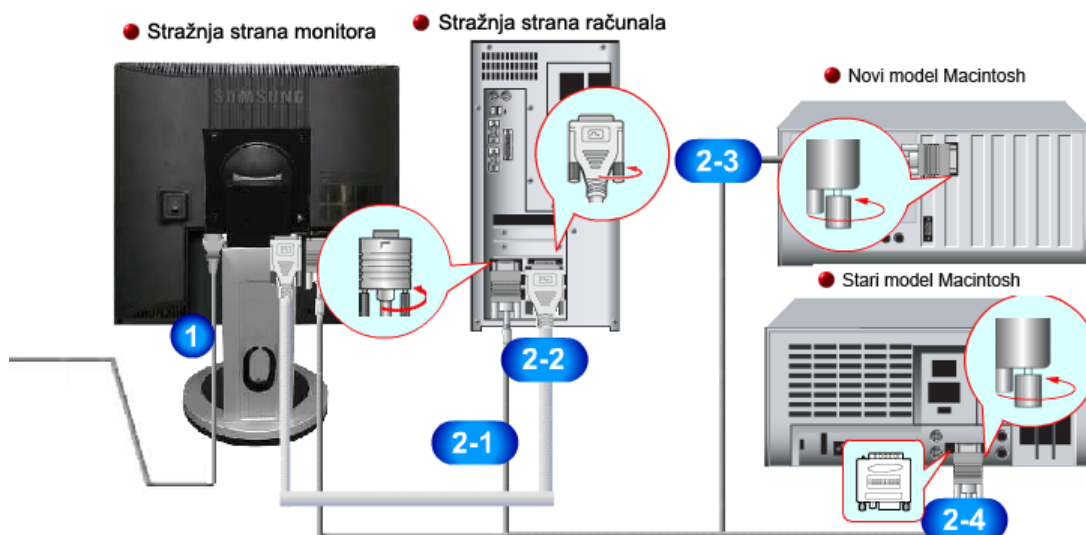


Vidi [Spajanje monitora](#) za ostale detalje u svezi sa spajanjem kabela.



Spajanje monitora | Ugradnja stalka | Instalacija upravljačkog programa monitora (Automatska) | Instalacija upravljačkog programa monitora (Ručna) | Natural Color

## Spajanje monitora



1. Spojite mrežni kabel monitora na mrežni priključak na stražnjoj strani monitora. Utaknite priključni kabel monitora u najbližu utičnicu.
- 2-1. Pomoću D-sub (analognog) priključka na video kartici. Spojite signalni kabel na 15-pinski D-sub priključak na stražnjoj strani monitora.



[ RGB IN ]

- 2-2. Koristite DVI (Digitalni) priključak na video kartici. Spojite DVI kabel na DVI priključak na stražnjoj strani monitora.



[ DVI IN ]

- 2-3. Povezano na Macintosh  
Priključite monitor na Macintosh računalo pomoću D-sub priključnog kabela.
- 2-4. Kod starijih Macintosh modela potrebno je povezati monitor pomoću posebnog Mac adaptera.
3. Uključite računalo i monitor. Ako monitor prikazuje sliku, instalacija je završena.



## Ugradnja stalka



### Zglobno postolje / Pokretno postolje



#### A. Blokada u stalku



### Stavljanje podloge

Ovaj monitor prihvaća 100 mm x 100 mm VESA odgovarajuću prirubnicu konzolnog nosača.



#### A. Monitor

#### B. Prirubnica konzolnog nosača

1. Isključite monitor i izvucite priključni kabel.
2. Položite LCD Monitor licem prema dolje, na ravnu površinu s jastukom ili drugim mekim materijalom kako biste zaštitili monitor.
3. Skinite dva vijka i maknite stalak s LCD monitora.
4. Poravnajte prirubnicu konzolnog nosača s rupama za učvršćenje na poledini kućišta i stegnite je s četiri vijka koji su isporučeni zajedno sa konzolnim nosačem, zidnim nosačem ili drugim nosačima

Spajanje monitora

Ugradnja stalka

Instalacija upravljačkog  
programa monitora  
(Automatska)

Instalacija upravljačkog  
programa monitora  
(Ručna)

Natural Color



#### Instalacija upravljačkog program monitora (Automatska)



Kad Vas operativni sustav zatraži upravljački program za monitor, umetnite CD-ROM priložen monitoru. Instalacija upravljačkog programa se ponešto razlikuje od jednog do drugog operativnog sustava. Pridržavajte se uputa za Vaš operativni sustav.

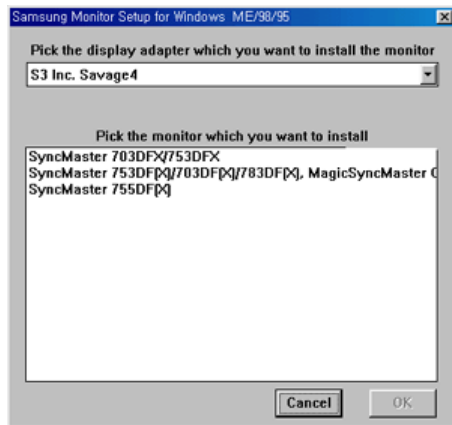
Pripremite praznu disketu (CD) i preuzmite datoteku s upravljačkim programom na ovdje prikazanim internet-stranicama.

- Internet-stranice:
  - <http://www.samsung.com/> (Worldwide)
  - <http://www.samsung.com/monitor> (U.S.A)
  - <http://www.sec.co.kr/monitor> (Koreja)
  - <http://www.samsungmonitor.com.cn/> (Kina)

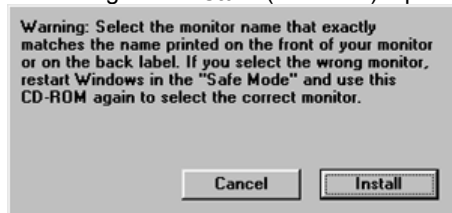
#### Windows ME

1. Umetnite CD u CD-ROM jedinicu.
2. Pritisnite **"Windows ME Driver"** (Windows ME upravljački program).
3. Izaberite model monitora s popisa modela i zatim pritisnite gumb **"OK"** (U redu).





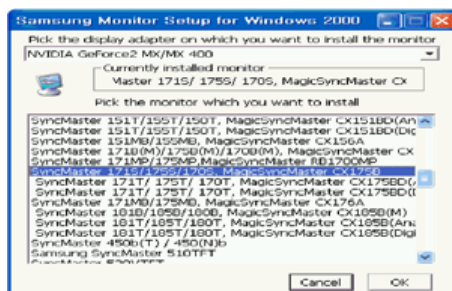
4. Pritisnite gumb **"Install"** (Instalirati) u prozoru **"Warning"** (Upozorenje).



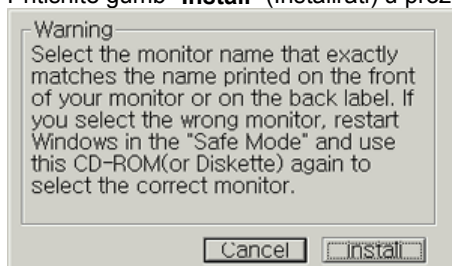
5. Instalacija upravljačkog programa monitora je završena.

## ● Windows XP/2000

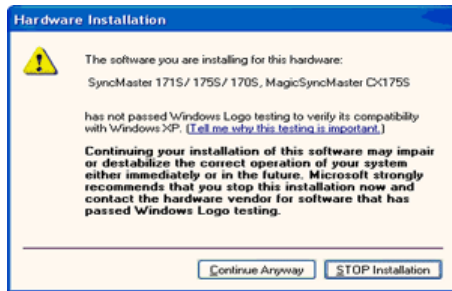
1. Umetnite CD u CD-ROM jedinicu.
2. Pritisnite **"Windows XP/2000 Driver"** (Windows XP/2000 upravljački program).
3. Izaberite model monitora s popisa modela i zatim pritisnite gumb **"OK"** (U redu).



4. Pritisnite gumb **"Install"** (Instalirati) u prozoru **"Warning"** (Upozorenje).



5. Ako vidite sljedeći prozor **"Message"** (Poruka), pritisnite gumb **"Continue Anyway"** (Ipak nastaviti). Zatim pritisnite gumb **"OK"** (U redu).



- Ovaj upravljački program za monitor ima ovjereni MS logotip i instalacija neće oštetiti operativni sustav. Ovaj ovjereni upravljački program se nalazi na internetu pod Samsung Monitor Homepage <http://www.samsung.com/>.
6. Instalacija upravljačkog programa monitora je završena.

Spajanje monitora | Ugradnja stalka | Instalacija upravljačkog programa monitora (Automatska) | **Instalacija upravljačkog programa monitora (Ručna)** | Natural Color

## Instalacija upravljačkog programa monitora (Ručna)

Windows XP | Windows 2000 | Windows Me | Windows NT | Linux



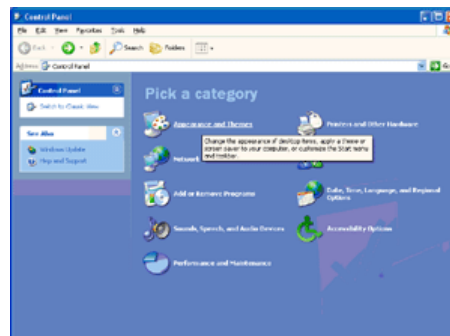
**Kad Vas operativni sustav zatraži upravljački program za monitor, umetnite CD-ROM priložen monitoru. Instalacija upravljačkog programa se ponešto razlikuje od jednog do drugog operativnog sustava. Pridržavajte se uputa za Vaš operativni sustav.**

Pripremite praznu disketu (CD) i preuzmite datoteku s upravljačkim programom na ovdje prikazanim internet-stranicama.

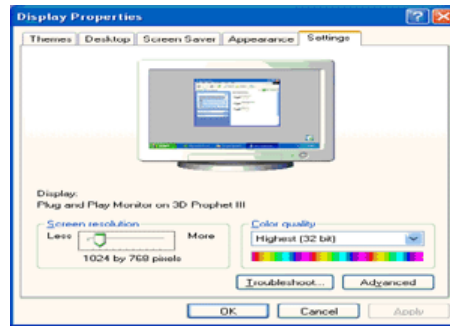
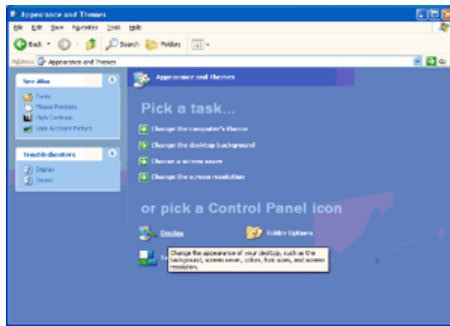
- Internet-stranice: <http://www.samsung.com/> (Worldwide)
- <http://www.samsung.com/monitor> (U.S.A)
- <http://www.sec.co.kr/monitor> (Koreja)
- <http://www.samsungmonitor.com.cn/> (Kina)

## Microsoft® Windows® XP operativni sustav

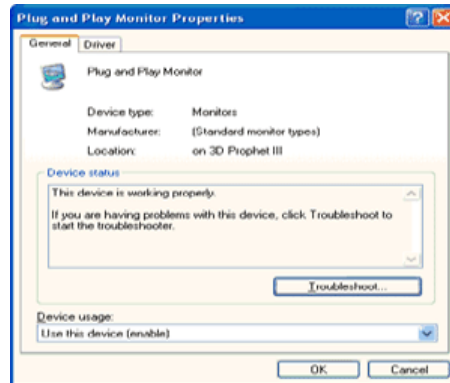
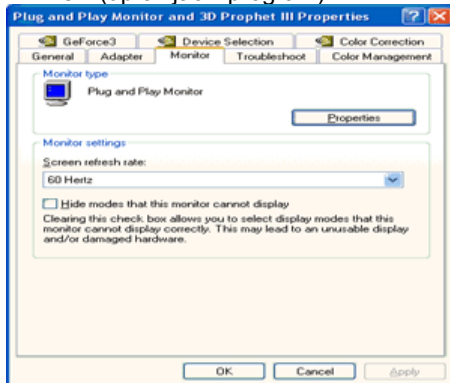
1. Umetnite CD u CD-ROM jedinicu.
2. Pritisnite **"Start"** → **"Control Panel"** zatim pritisnite na ikonu **"Appearance and Themes"** (Izgled i teme).



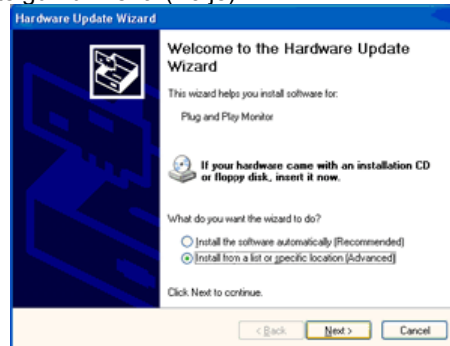
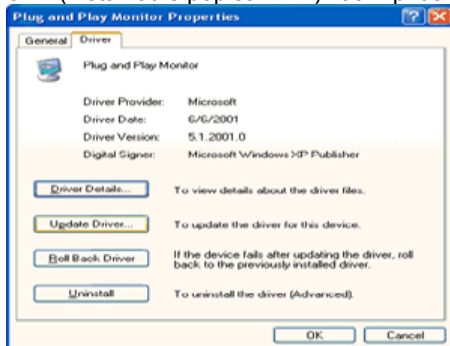
3. Pritisnite ikonu **"Display"** (prikaz) i zatim izaberite predložku **"Settings"** (postavke) i zatim pritisnite **"Advanced."** (napredni).



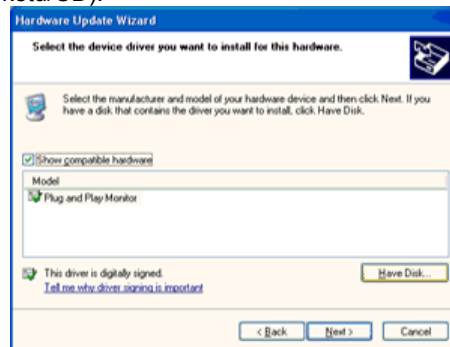
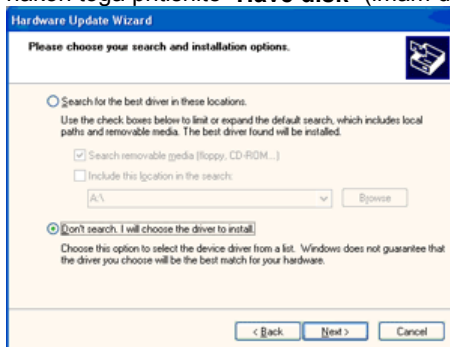
4. Pritisnite gumb **"Properties"** (svojstva) na predlošku **"Monitor"** i izaberite predlošku **"Driver"** (upravljački program).



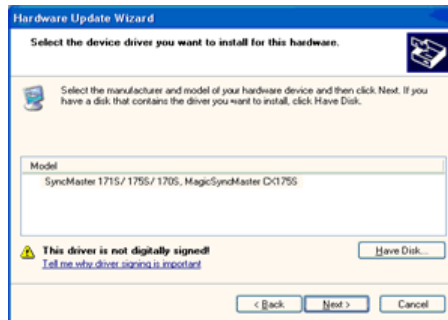
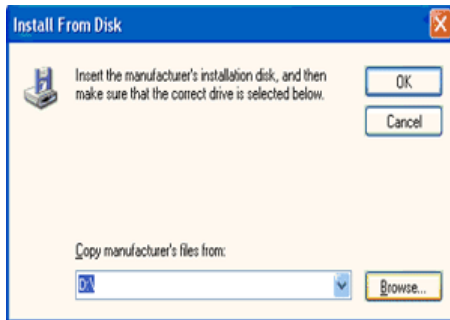
5. Pritisnite **"Update Driver.."** (ažurirati upravljački program) i izaberite **"Install from a list or.."** (instalirati s popisa ili ...) zatim pritisnite gumb **"Next"** (Dalje).



6. Izaberite **"Don't search, I will.."** (Ne pretraživati, ja ću ..), zatim pritisnite **"Next"** (dalje) i nakon toga pritisnite **"Have disk"** (imam disketu/CD).



7. Pritisnite gumb **"Browse"** (pregledati) i zatim izaberite A:(D:\Driver) i izaberite model monitora u popisu modela i pritisnete gumb **"Next"** (dalje).

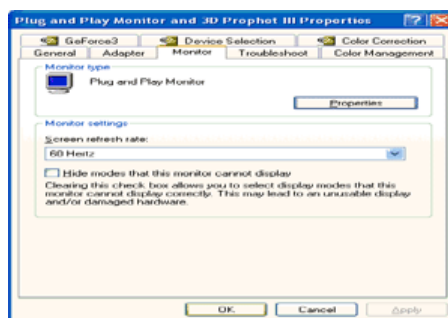
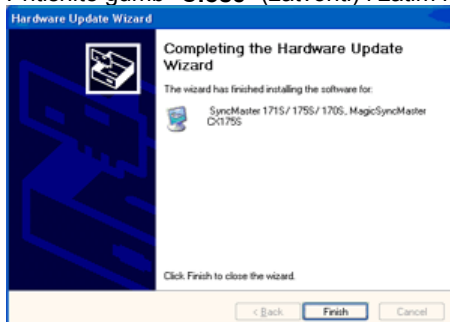


8. Ako vidite sljedeći prozor **"Message"**, (Poruka) pritisnite gumb **"Continue Anyway"** (Ipak nastaviti). Zatim pritisnite gumb **"OK"** (U redu).



Ovaj upravljački program za monitor ima ovjereni MS logotip i instalacija neće oštetiti operativni sustav. Ovaj ovjereni upravljački program se nalazi na internetu pod Samsung Monitor Homepage <http://www.samsung.com/>.

9. Pritisnite gumb **"Close"** (zatvoriti) i zatim nastavite pritiskati gumb **"OK"** (U redu).



10. Instalacija upravljačkog programa monitora je završena.

## Microsoft® Windows® 2000 operativni sustav

Ako se na monitoru prikaže poruka **"Digital Signature Not Found"** (nije pronađen digitalni potpis), provedite sljedeće korake.

1. Izaberite gumb **"OK"** (U redu) na prozoru **"Insert disk"** (Umetnuti disketu/CD).
2. Pritisnite gumb **"Browse"** (Pregledati) na prozoru **"File Needed"** (potrebna je datoteka).
3. Izaberite A:(D:\Driver) zatim pritisnite gumb **"Open"** (otvoriti) i zatim pritisnite gumb **"OK"** (U redu).

## Instalacija

1. Pritisnite **"Start"** , **"Setting"** (Postavke), **"Control Panel"**.
2. Dva puta pritisnite na ikonu **"Display"** (Prikaz).
3. Izaberite predlošku **"Settings"** (Postavke) i zatim pritisnite **"Advanced.."** (Napredni).
4. Izaberite **"Monitor"**.  
 Slučaj1:Ako gumb "Properties" (Svojstva) nije aktivan, to znači da je monitor ispravno konfiguriran. Molimo prekinite instalaciju  
 Slučaj2:Ako je gumb "Properties" (Svojstva) aktivan, pritisnite gumb "Properties" (Svojstva) i zatim provedite jedan za drugim sljedeće korake.
5. Pritisnite **"Driver"** (Upravljački program) i zatim pritisnite na **"Update Driver.."** (Ažurirati upravljački program) i zatim pritisnite na gumb "Next" (Dalje).
6. Izaberite **"Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver"** (Prikazati popis poznatih upravljačkih programa za ovaj uređaj tako da mogu izabrati odgovarajući upravljački program), zatim pritisnite **"Next"** (Dalje) i zatim pritisnite **"Have disk"** (Imam disketu/CD).
7. Pritisnite gumb **"Browse"** (Pregledati) i zatim izaberite A:(D:\Driver).
8. Pritisnite gumb **"Open"** (Otvoriti) i zatim pritisnite **"OK"** (U redu).
9. Izaberite model Vašeg monitora i pritisnite gumb **"Next"** (Dalje) i zatim pritisnite gumb **"Next"** (Dalje).
10. Pritisnite gumb **"Finish"** (Završiti) i zatim gumb **"Close"** (Zatvoriti).

Ako vidite prozor **"Digital Signature Not Found"** (nije pronađen digitalni potpis), pritisnite gumb **"Yes"** (Da). Još pritisnite gumb **"Finish"** (Završiti) i zatim gumb **"Close"** (Zatvoriti).

#### ● Microsoft® Windows® Millennium operativni sustav

1. Pritisnite **"Start"** , **"Setting"** (Postavke), **"Control Panel"**.
2. Dva puta pritisnite na ikonu **"Display"** (Prikaz).
3. Izaberite predlošku **"Settings"** (Postavke) i zatim pritisnite gumb **"Advanced Properties"** (Napredna svojstva).
4. Izaberite predlošku **"Monitor"**.
5. Pritisnite gumb **"Change"** (Promijeniti) u području **"Monitor Type"** (tip monitora).
6. Izaberite **"Specify the location of the driver"** (Specificirati lokaciju upravljačkog programa).
7. Izaberite **"Display a list of all the driver in a specific location.."** (Prikazati popis svih upravljačkih programa na specifičnoj lokaciji) i zatim pritisnite gumb **"Next"** (Sljedeći).
8. Pritisnite gumb **"Have Disk"** (Imam disketu/CD)
9. Specificirajte A:\(D:\driver) zatim pritisnite gumb **"OK"** (U redu).
10. Izaberite **"Show all devices"** (Prikazati sve uređaje) i izaberite monitor koji odgovara monitoru spojenom na Vaše računalo i pritisnite **"OK"** (U redu).
11. Nastavite pritiskati gumb **"Close"** (Zatvoriti) i gumb **"OK"** (U redu) sve dok ne zatvorite prozor Display Properties (Svojstva prikaza).  
 (Možete dobiti i neki drugi prikaz upozoravajuće poruke ili neke druge poruke, u tom slučaju pritisnite odgovarajuću opciju za Vaš monitor.)

#### ● Microsoft® Windows® NT operativni sustav

1. Pritisnite **Start, Settings**, (Postavke) **Control Panel**, i zatim dva puta pritisnite na ikonu **Display** (Prikaz).
2. U prozoru Display Registration Information (informacije o registraciji prikaza), pritisnite predlošku Settings (Postavke) i zatim pritisnite **All Display Modes** (Svi modovi prikaza).
3. Izaberite mod koji želite koristiti (razlučivost, broj boja, i vertikalna frekvencija) i zatim pritisnite **OK** (U redu).
4. Pritisnite gumb **Apply** (Primijeniti) ako vidite da zaslon dobro radi nakon pritiska na Test. Ako zaslon ne radi dobro, promijenite u drugi mod (mod s nižom razlučivosti, manje boja ili nižom frekvencijom).



Napomena : Ako nema moda pod **All Display Modes** (Svi modovi prikaza), izaberite razlučivost i vertikalnu frekvenciju preko [Preset Display Modes](#) (Pretprogramirani modovi prikaza) u uputama za korisnika.

#### ● Linux operativni sustav

Da biste izvršili X-Window, treba Vam datoteka X86Config, koja je tip systemske datoteke.

1. Pritisnite Enter na prvi i drugi prikaz nakon što ste izvršili datoteku X86Config.
2. Treći prikaz je za **podešavanje miša**.
3. Podesite miš računala.
4. Sljedeći prikaz je za **biranje tipkovnice**.
5. Podesite tipkovnicu računala.
6. Sljedeći prikaz je za **podešavanje monitora**.
7. Prvo podesite **horizontalnu frekvenciju** Vašeg monitora. (Možete direktno unijeti

- frekvenciju.)
8. Podesite **vertikalnu frekvenciju** Vašeg monitora. (Možete direktno unijeti frekvenciju.)
  9. Unesite **naziv modela Vašeg monitora**. Ovi podaci neće utjecati na stvarno izvršenje X-Window datoteke.
  10. **Završili ste** s podešavanjem monitora.  
**Izvršite** X-Window nakon podešavanja ostalog potrebnog hardvera.

Spajanje monitora | Ugradnja stalka | Instalacija upravljačkog programa monitora (Automatska) | Instalacija upravljačkog programa monitora (Ručna) | **Natural Color** |

## Natural Color

### Softverski program Natural Color



Jedan od novijih problema kod uporabe računala je taj da boja slika ispisanih pisačem ili drugih slika skeniranih skenerom ili snimljenih digitalnom kamerom nije ista kao ona prikazana na monitoru.

Softver Natural Color je pravo rješenje za ovaj problem. To je sustav upravljanja bojama koji je razvila tvrtka Samsung Electronics zajedno s koreanskim institutom Electronics & Telecommunications Research Institute (ETRI). Ovaj sustav je dostupan samo za monitore tvrtke Samsung i omogućuje da boja slika na monitoru bude ista kao i boje ispisanih ili skeniranih slika.

Za više detalja, pročitajte Pomoć (F1) u softverskom programu.

#### Instalacija softvera Natural Color

Umetnite CD priložen monitoru Samsung u CD-ROM jedinicu. Zatim će se pojaviti inicijalni zaslon instalacije programa. Pritisnite na Natural Color na inicijalnom zaslonu za instalaciju softvera Natural Color. Za ručnu instalaciju programa, umenite CD priložen monitoru Samsung u CD-ROM jedinicu, pritisnite gumb [Start] sustava Windows i zatim izaberite [Execute] (Izvršiti).

Upišite D:\color\eng\setup.exe i zatim pritisnite tipku <Enter>.

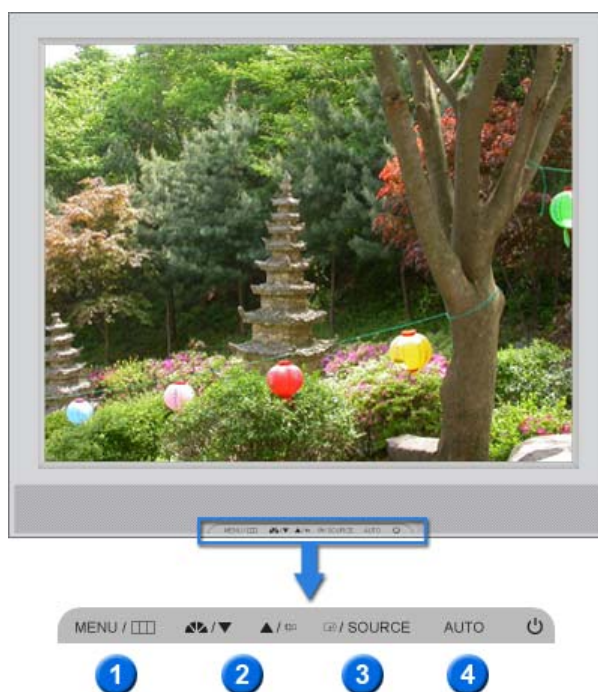
(Ako disk u koji je umetnut CD nije D:\, unesite odgovarajući disk.)

#### Brisanje softverskog programa Natural Color

Izaberite [Setting] (Postavke)/[Control Panel] u izborniku [Start] zatim dva puta pritisnite [Add/Delete a program] (Dodati/obrisati program).

Izaberite Natural Color na popisu i zatim pritisnite gumb [Add/Delete] (Dodati/obrisati).





1. Otvara OSD izbornik. Upotrebljava se za izlaz iz OSD izbornika ili povratak na prethodni izbornik.
2. Uskladi stavke u izborniku.
3. Aktivirajte označenu stavku u izborniku.
4. Koristite ovu tipku za automatsko podešavanje direktnog pristupa.



#### MENU (izbornik)

#### Opis

Kad je pritisnuta '**AUTO**' tipka, pojavljuje se ekran automatskog podešavanja na sredini animiranog ekrana.  
(Raspoloživ samo u analognog modu )

#### AUTO

Za automatsko izoštravanje izvršite funkciju '**AUTO**' dok je uključen '**AUTO PATTERN**'.

- Ako automatsko dotjerivanje ne radi pravilno, ponovo pritisnite gumb Auto (Automatsko) da biste preciznije ugodili sliku.
- Ako na upravljačkoj ploči promijenite razlučivost, automatski će se izvršiti funkcija Auto.

#### ➔ MagicBright™



#### MENU (izbornik)

#### Opis



## MagicBright™

Zatim ponovo pritisnite gumb MagicBright™ da biste kružili dostupnim pretkonfiguriranim načinima rada.  
- četiri različita načina rada (Custom (standardno) / Text (tekst) / Internet / Entertain (zabava))

### ➔ Glasnoća



#### MENU (izbornik)

#### Opis

##### Glasnoća

Kad nije prikazan OSD, pritisnite tipku da biste dotjerivali glasnoću.

### ➔ Source



#### MENU (izbornik)

#### Opis

## Source

Odabire Video signal dok je OSD isključen.

Kontrolna tipka korisnika

Direktne kontrolne karakteristike

OSD funkcije

MagicTune™ MagicTune™

MagicRotation

### 1. Picture

### 2. Color

### 3. Image

### 4. OSD

### 5. SETUP

### 6. Information

Brightness

Color Tone

Coarse

Language

Auto Source

Contrast

Color Control

Fine

H-Position

Image Reset

Gamma

Sharpness

V-Position

Color Reset

H-Position

Transparency

V-Position

Display Time

### ➔ Picture



#### MENU (izbornik)

#### Opis

#### Početak rada/Stop

#### Brightness

Podesite svjetlinu.









#### Contrast

Podesite kontrast.



### ➔ Color













MENU (izbornik)	Opis	Početak rada/Stop
Color Tone	Nijansu boje moguće je promijeniti i jedan od četiri moda može biti odabran - Cool (hladno), normal (normalno), Warm (toplo) i Custom (standardno).	 
Color Control	Slijedite ove korake da biste zasebno dotjerivali ravnotežu R, G i B boja.	 
Gamma	Odaberite jednu od tri definirane game.	 



## Image









MENU (izbornik)	Opis	Početak rada/Stop
<b>Coarse</b>	Uklanja smetnje poput okomitih pruga. Grubo dotjerivanje može utjecati na položaj prikaza na zaslonu. Prikaz možete vratiti u sredinu zaslona pomoću izbornika Horizontal Control.	 
<b>Fine</b>	Uklanja smetnje poput vodoravnih pruga. Ako se smetnje zadrže i nakon dotjerivanja putem izbornika Fine, ponovite dotjerivanje nakon što ste izmijenili frekvenciju (radni takt).	 
<b>Sharpness</b>	Slijedite ove upute za promjenu jasnoće slike.	 
<b>H-Position</b>	Slijedite ove upute za promjenu horizontalne pozicije prikaza na monitoru.	 
<b>V-Position</b>	Slijedite ove upute za promjenu vertikalne pozicije prikaza na monitoru.	 



➡ OSD 



MENU (izbornik)	Opis	Početak rada/Stop
<b>Language</b>	Slijedite ove korake za promjenu jezika korištenog u izborniku. Možete izabrati jedan od sedam jezika. <ul style="list-style-type: none"> <li>English, Français, Español, Deutsch, Italiano, Русский, Svenska</li> </ul> <b>Napomena:</b> Izabrani jezik utječe samo na jezik OSD-a. Nema utjecaja na rad softvera na računalu.	 
<b>H-Position</b>	Možete promijeniti horizontalnu poziciju kad se OSD izbornik pojavi na monitoru.	 
<b>V-Positon</b>	Možete promijeniti vertikalnu poziciju kad se OSD izbornik pojavi na monitoru.	 

## Transparency

Mijenja prozirnost pozadine OSD-a.









## Display Time

Izbornik će se automatski isključiti ako tijekom određenog vremena ne bude nikakvog dotjerivanja. Možete odrediti vrijeme čekanja prije nego što se izbornik isključi.



## ➔ Setup



MENU /   /  /  / CPU  / SOURCE AUTO 



### MENU (izbornik)

### Opis

### Početak rada/Stop

#### Auto Source

Odaberite **Auto Source** (automatski odabir izvora) kako bi monitor automatski odabrao izvor signala.



#### Image Reset

Parametri slike su zamijenjeni tvornički zadanim vrijednostima.



#### Color Reset

Parametri boje su zamijenjeni tvornički zadanim vrijednostima.



## ➔ Information





## MENU (izbornik)

## Opis

### Information

Prikazuje izvor videa, mod prikaza na OSD ekranu.



Pregled | Instalacija | OSD način rada | Kalibracija boja | Deinstalacija | Otklanjanje poteškoća ;

## Pregled

### Što je MagicTune™

Rad monitora može varirati ovisno o grafičkoj kartici, računalu, uvjetima osvjetljenja i drugim faktorima u radnoj okolini. Da biste dobili najbolju moguću sliku na monitoru, morate ga ugoditi prema svojim specifičnim postavkama. Nažalost, ručne komande za ugađanje slike često stvaraju velike poteškoće. Za odgovarajuće ugađanje potreban je jednostavan program koji će vas korak po korak voditi kroz postupak dobivanja sveukupno najbolje kvalitete slike.

U većini slučajeva već jednostavno dotjerivanje svjetline ili kontrasta zahtijeva navigaciju pomoću zaslonskih (OSD) izbornika s više razina koje nije lako razumjeti. Osim toga, nema povratnih informacija koje bi vam pomogle da ispravno dotjerate postavke monitora. MagicTune™ je softverski uslužni program koji vas vodi kroz postupak ugađanja pomoću lako razumljivih uputa i specifičnih pozadinskih uzoraka za svaku kontrolu monitora. Postavke prikaza za svakog korisnika mogu se spremati, što omogućuje jednostavan odabir karakteristika prikaza ako se računalom služi više korisnika ili ako jedan korisnik ima više definiranih preprogramiranih postavki za različite sadržaje i ambijentalna osvjetljenja.

---

## Osnovna funkcionalnost

MagicTune™ je softverski alat koji omogućuje dotjerivanje postavki monitora i ugađanje boja pomoću protokola [DDC/CI \(Display Data Channel Command Interface – Naredbeno sučelje kanala za prikaz podataka\)](#). Sva dotjerivanja prikaza vrše se pomoću softvera kako bi se eliminirala potreba za korištenjem zaslonskih (OSD) izbornika monitora. MagicTune™ podržava Windows™ 98SE, Me, 2000, XP Home i XP Professional.

Za korištenje softvera MagicTune™ preporučuje se operativni sustav Windows™2000 ili kasnija verzija.

MagicTune™ omogućuje brzo i precizno ugađanje prikaza uz mogućnost jednostavnog spremanja i korištenja konfiguracija monitora koje su najbolje prilagođene vama.

---

## OSD način rada

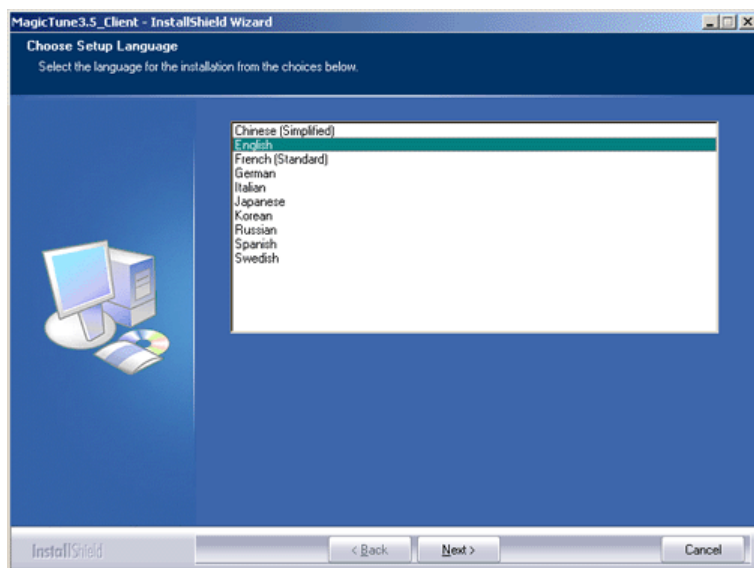
OSD način rada omogućuje jednostavno dotjerivanje postavki monitora bez poduzimanja unaprijed definiranih koraka. S lakoćom možete pristupiti željenoj stavci izbornika.

Program MagicTune™ je dodatni program za monitore.  
Neki računalni sustavi na kojima je instaliran stariji ili najnoviji pogonski video program nisu kompatibilni s programom MagicTune™.  
Posjetite MagicTune™ web-stranicu za tehničku podršku za MagicTune™.

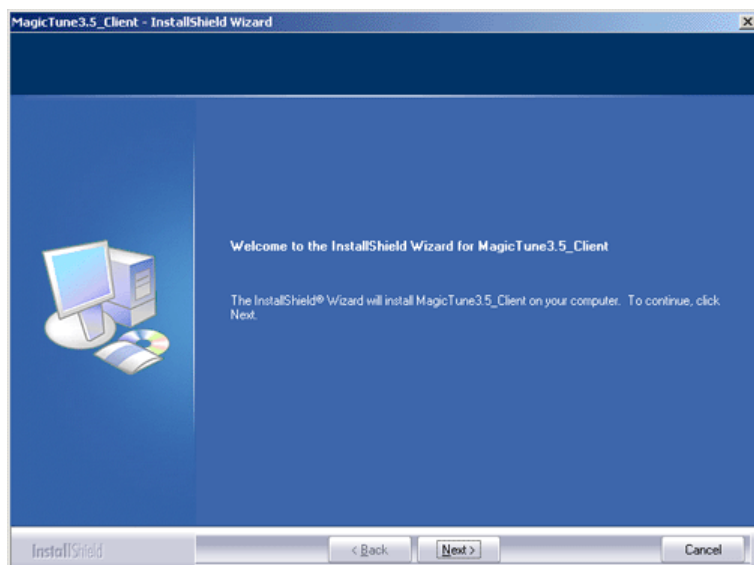
Specifikacije podliježu izmjenama bez prethodne najave.  
MagicTune™ je zaštitni znak tvrtke SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.  
Windows™ je registrirani zaštitni znak tvrtke Microsoft Corp.  
Ostali zaštitni znaci su vlasništvo pripadnih vlasnika.

## ■ ■ ■ Instalacija

1. Umetnite instalacijski CD u CD-ROM uređaj.
2. Kliknite instalacijsku datoteku za MagicTune™.
3. Odaberite jezik instalacije i kliknite "Next" (Dalje).

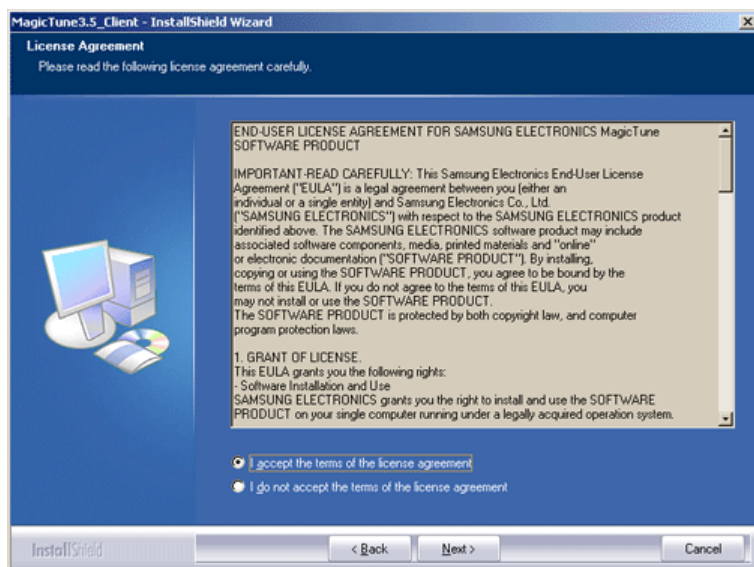


4. Kad se pojavi prozor čarobnjaka InstallShield Wizard, kliknite "Next."

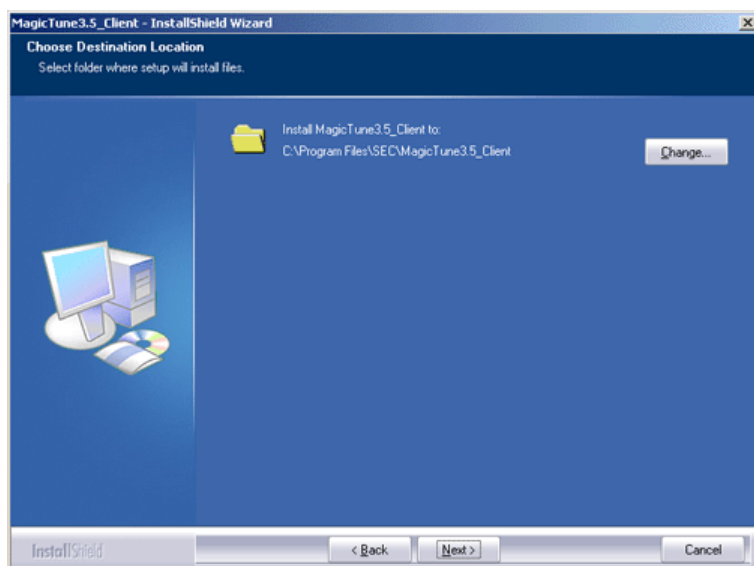


5. Odaberite "I accept the terms of the license agreement" (Prihvaćam odredbe ugovora o licenciranju) da biste prihvatili uvjete upotrebe.

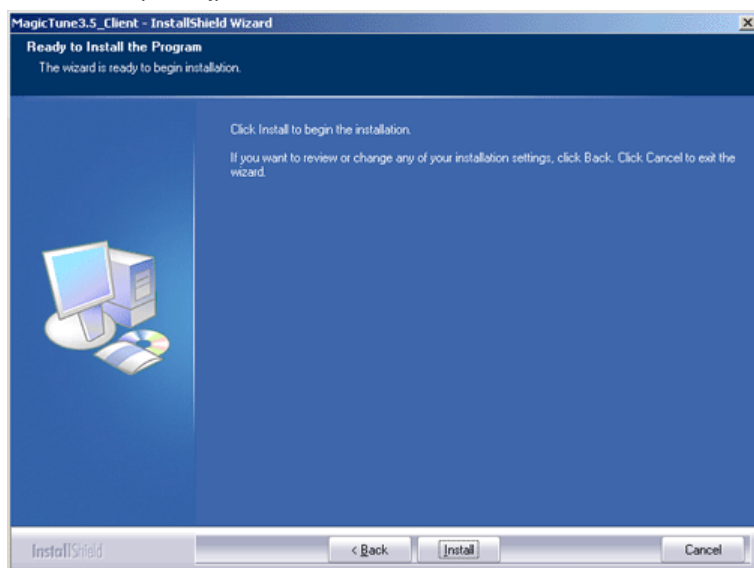




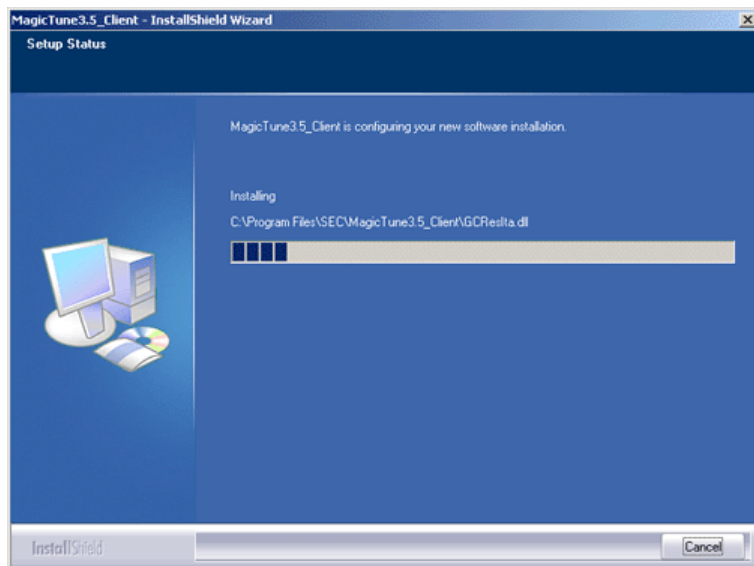
6. Odaberite mapu u koju želite instalirati program MagicTune™.



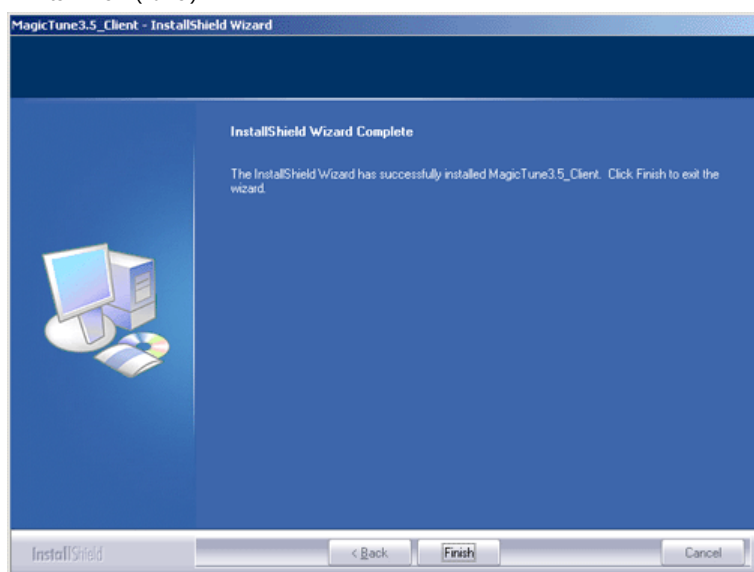
7. Kliknite "Install" (Instaliraj).



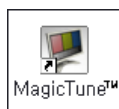
8. Pojavit će se prozor "Installation Status" (Stanje instalacije).



9. Kliknite "Finish" (Završi).



10. Kad instalacija bude dovršena, ikona programa MagicTune™ pojavit će se na vašoj radnoj površini.



Dvaput kliknite ikonu da biste pokrenuli program.



Ikona izvršavanja programa MagicTune™ možda se neće pojaviti, ovisno o specifikacijama računalnog sustava ili monitora. Ako se to dogodi, pritisnite tipku F5.



## ? Poteškoće prilikom instalacije

Na instalaciju programa MagicTune™ mogu utjecati faktori kao što su grafička kartica, matična ploča i mrežno okruženje. Ako naidete na poteškoće, proučite odjeljak "[Troubleshooting](#)".

## ! Minimalna konfiguracija sustava

### Operacijski sustavi

- Windows™ 98 SE
- Windows™ Me
- Windows™ NT

- Windows™ 2000
- Windows™ XP Home Edition
- Windows™ XP Professional

#### Hardver



**Za korištenje softvera MagicTune™ preporučuje se operativni sustav Windows™2000 ili kasnija verzija.**

- 32 MB ili više memorije
- 25 MB ili više prostora na tvrdom disku

\* Za dodatne informacije posjetite [web-mjesto](#) programa MagicTune™.

Program MagicTune™ je dodatni program za monitore.

Neki računalni sustavi na kojima je instaliran stariji ili najnoviji pogonski video program nisu kompatibilni s programom MagicTune™.

Posjetite MagicTune™ web-stranicu za tehničku podršku za MagicTune™.

Specifikacije podliježu izmjenama bez prethodne najave.

MagicTune™ je zaštitni znak tvrtke SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.

Windows™ je registrirani zaštitni znak tvrtke Microsoft Corp.

Ostali zaštitni znaci su vlasništvo pripadnih vlasnika.

MagicTune™ omogućuje brzo i precizno ugađanje prikaza uz mogućnost jednostavnog spremanja i korištenja konfiguracija monitora koje su najbolje prilagođene vama.



- Ovisno o specifikacijama svakog pojedinog monitora, rad s OSD-om može u određenoj mjeri odudarati od objašnjenja danih u knjižici s uputama
- Kad je uključena funkcija Pivot, dio programa MagicTune™ možda neće pravilno raditi.
- **Način rada MagicTune™ ovisi o modelu monitora.**

## OSD način rada



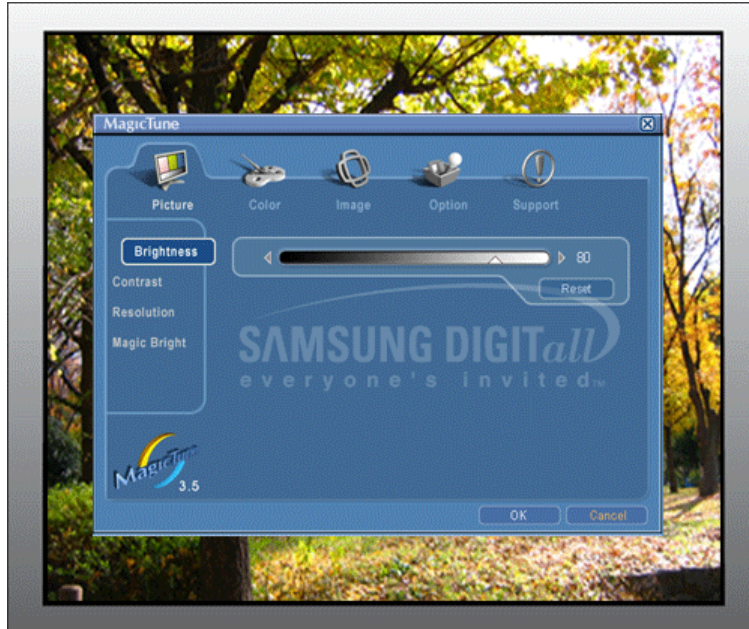
OSD način rada olakšava dotjerivanje postavki na svim monitorima. Kad je odabran, jeziči pri vrhu upravljačkog prozora prikazuju općenite opise stavki podizbornika za dotjerivanje postavki. Kad je odabran, svaki jezičac prikazuje popis izbornika. Radi bržeg dotjerivanja postavki monitora, OSD način rada omogućuje jednostavan i praktičan pristup svim jezičcima i stavkama podizbornika.

### Funkcije gumba

<b>OK (U redu)</b>	Primjenjuje načinjene izmjene i napušta MagicTune™.
<b>Reset (Ponovno postavi)</b>	Vrijednosti prikazane u aktivnom upravljačkom prozoru vraća na one koje preporučuje proizvođač.
<b>Cancel (Odustani)</b>	Napušta MagicTune™ ne primjenjujući načinjene izmjene. Ako u upravljačkom prozoru niste načinili nikakve izmjene, klik na "Cancel" nema nikakvog učinka.

## ▣ Jezičac Picture (Slika)

Omogućuje korisniku dotjerivanje zaslonskih postavki na željene vrijednosti.



<input checked="" type="radio"/> Brightness <input type="radio"/> Contrast <input type="radio"/> Resolution <input type="radio"/> MagicBright	 
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Brightness

Cijeli zaslon čini svjetlijim ili tamnijim. Ako svjetlina nije postavljena na odgovarajuću razinu, možda neće biti moguće razaznati pojedinosti u tamnijim dijelovima slike. Prilagodite svjetlinu optimalnim uvjetima prikaza.

### Contrast

Regulira razliku u svjetlini svijetlih i tamnih područja na zaslonu. Određuje oštrinu slike.

### Resolution

Prikaz svih razlučivosti zaslona koje program podržava.

Zatim ponovo pritisnite gumb MagicBright™ da biste kružili dostupnim pretkonfiguriranim načinima rada.

- četiri različita načina rada

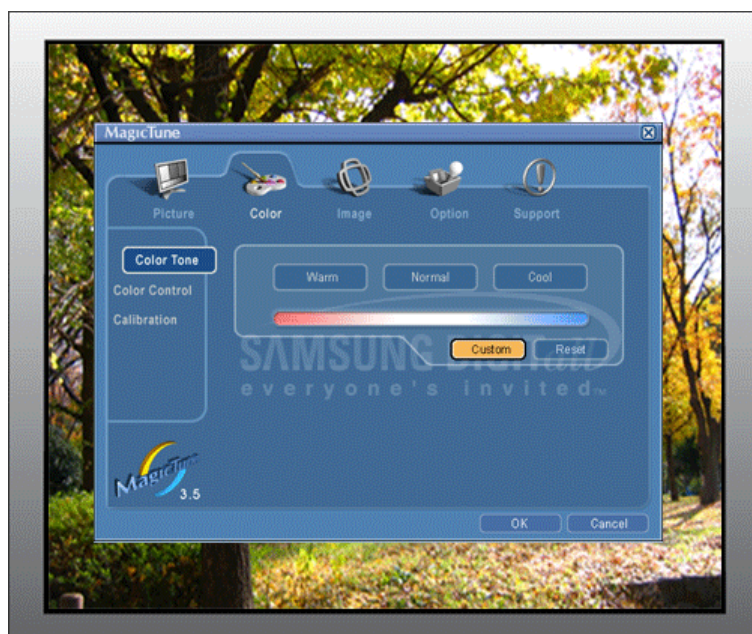
### MagicBright™

1. Text (Tekst): za rad s dokumentacijom ili većim količinama teksta.
2. Internet: za rad s materijalima u kojima se kombiniraju slika i tekst.
3. Entertain (Razonoda): za gledanje filmova s medija kao što su DVD ili VCD.
4. Custom (Proizvoljno): Iako su ih naši inženjeri birali vrlo pažljivo, predkonfigurirane vrijednosti možda neće odgovarati vašim očima i sklonostima. U tom slučaju dotjerajte Brightness (Svjetlinu) i Contrast (Kontrast) putem OSD izbornika.

## ▣ Jezičac Color (Boja)

Dotjeruje "toplinu" boja pozadine monitora ili slike.





☒ Color Tone
 ☐ Color Control
 ☐ Calibration



#### Color Tone (Nijansa boje)

Omogućuje mijenjanje nijanse boje.

- Warm - Normal - Cool
- Custom

#### Color Control (Kontrola boje)

Dotjeruje boju slike na monitoru.  
Boju monitora možete izmijeniti u željenu boju.

- R - G - B

#### Calibration (Kalibracija)

Postupak optimiziranja i održavanja boja koje ste odabrali. Vidjet ćete da je MagicTune™ izrazito koristan ako se ubrajate u osobe koje žele vrlo preciznu i točnu reprodukciju slike – uključujući slike s Interneta te one s digitalnog fotoaparata ili skenera.

### Jezičac Image (Slika)

Dotjeruje vrijednosti za Position, Size i Rotation slike.







☒ Image Setup ☐ Position



#### Image Setup (Postavljanje slike)

- Fine: Uklanja smetnje poput vodoravnih pruga. Ako se smetnje nastave i nakon dotjerivanja pomoću izbornika Fine (Fino), ponovite dotjerivanje nakon izmjene frekvencije (radnog takta).
- Coarse : Uklanja smetnje poput okomitih pruga. Grubo dotjerivanje može utjecati na položaj prikaza na zaslonu. Prikaz možete vratiti u sredinu zaslona pomoću izbornika Horizontal Control.
- Auto Setup : Automatsko podešavanje omogućava monitoru da se samostalno podesi na dolazeći video signal. Vrijednosti preciznog, grubog usklađivanja i položaja se automatski podešavaju.

#### Position

Sljedite ove upute za promjenu horizontalne, vertikalne pozicije prikaza na monitoru.



### Jezičac Option (Mogućnosti)

MagicTune™ možete konfigurirati koristeći sljedeće mogućnosti.



Otvora dijaloški okvir Preferences. Korištene postavke imat će "V" u potvrdom okviru. Da

biste uključili ili isključili bilo koju osobnu postavku, dovedite pokazivač iznad potvrdnog okvira i kliknite.

#### Preferences (Osobne postavke)

- Enable task tray menu (Omogućivanje izbornika na traci zadataka)  
Za pristup izbornicima programa MagicTune™ kliknite ikonu u [izborniku na traci zadataka].  
Izbornici se ne prikazuju ako je mogućnost [Enable System Tray] isključena u odjeljku [Options] ' [Basic Settings].
- Select Language (Odabir jezika)  
odabrani jezik odnosi se samo na OSD.

#### Source Select

- Analog
- Digital



## Support Tab Definition

Shows the Asset ID and the version number of the program, and allows you to use the Help feature.



#### Help

Visit the MagicTune™ website or click to open the Help files (User Manual) if you need any help installing or running MagicTune™. The User Manual opens within a basic browser window.

#### Asset ID (ID uređaja)

Za kontrolu monitora klijenta možete koristiti poslužitelja. (Morate instalirati program poslužitelja kako biste ovaj program koristili kao klijent)

#### User Name (Korisničko ime)

Prikazuje korisničko ime koje je registrirano u osobnom računalu.

#### User ID (ID korisnika)

Prikazuje ID korisnika koji je registriran u osobnom računalu.

#### Server IP (IP poslužitelja)

Unesite IP poslužitelja.

#### Department (Odjel)

Unesite odjel.

#### Location (Lokacija)

Unesite lokaciju.

#### Version

Prikazuje broj verzije programa MagicTune™.



Program MagicTune™ je dodatni program za monitore.

Neki računalni sustavi na kojima je instaliran stariji ili najnoviji pogonski video program nisu kompatibilni s programom MagicTune™.

Posjetite MagicTune™ web-stranicu za tehničku podršku za MagicTune™.

Specifikacije podliježu izmjenama bez prethodne najave.

MagicTune™ je zaštitni znak tvrtke SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.

Windows™ je registrirani zaštitni znak tvrtke Microsoft Corp.

Ostali zaštitni znaci su vlasništvo pripadnih vlasnika.

## ■ ■ ■ Kalibracija boja(Color Calibration)

### 1. Kalibracija boja(Color Calibration)



"Kalibracija boja(Color Calibration)" vodi vas do optimalnih uvjeta prikaza boja na vašem monitoru.

Nastavite sa sljedećih 5 koraka za postizanje optimalnog prikaza boja.

1. Pomoću "Brightness control bar(Trake za kontrolu svjetline)" regulirajte svjetlinu kontrolne točke i pozadinskog uzorka.
2. Kad na "Control patch(kontrolnoj točki)" uočite određenu nijansu boje, pomaknite pokazivač u smjeru te nijanse služeći se "Color reference Circle(Referentnim krugom boja)".  
=> Kada dovršite dotjerivanje, na kontrolnoj točki nećete moći opaziti nikakve nijanse boja.
3. Kad dovršite dotjerivanje iz 1. koraka, kliknite gumb "Next" (Dalje).
4. Ponovite postupke opisane pod 1), 2) i 3) za preostale korake 2-5.
5. Učinak kalibracije lako možete vidjeti klikom na gumb "Preview" (Pregled)!

#### Na koji način više korisnika može koristiti ugođene postavke boja

##### Definicija

Kada monitor koristi više korisnika, moguće je spremiti vrijednosti ugođene pomoću kalibracije boja za svakog pojedinog korisnika. Moguće je spremiti 5 različitih postavki boja.

1. Kako spremiti prilagođene postavke boja:  
Pritisnite Next (Sljedeće) za promjenu u Apply (Primjena), a zatim spremite prilagođene postavke boja. Moguće je spremiti do 5 postavki.
2. Kako primijeniti spremljene postavke boja:  
Pritisnite gumb Multi User (Više korisnika) na glavnom zaslonu da biste odabrali i koristili jednu od spremljenih postavki boja.



### 2. Pregled(Preview)



Pritisnite gumb "Preview" u odjeljku "Color Calibration".  
Prikazat će se sljedeća slika.

1. Pritisnite gumb "View Calibrated" da biste vidjeli učinak svoje kalibracije.
2. Pritisnite gumb "View Uncalibrated" da biste vidjeli izvornu sliku.

Program MagicTune™ je dodatni program za monitore.  
Neki računalni sustavi na kojima je instaliran stariji ili najnoviji pogonski video program nisu kompatibilni s programom MagicTune™.  
Posjetite MagicTune™ web-stranicu za tehničku podršku za MagicTune™.

Specifikacije podliježu izmjenama bez prethodne najave.  
MagicTune™ je zaštitni znak tvrtke SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.  
Windows™ je registrirani zaštitni znak tvrtke Microsoft Corp.  
Ostali zaštitni znaci su vlasništvo pripadnih vlasnika.



Pregled | Instalacija | OSD način rada | Kalibracija boja | **Deinstalacija** | Otklanjanje poteškoća ;

## Deinstalacija

Program MagicTune™ moguće je deinstalirati samo pomoću mogućnosti "Add or Remove Programs" u Control Panelu (Upravljačkoj ploči) operacijskog sustava Windows™.

Za uklanjanje programa MagicTune™ provedite sljedeće korake.

1. Pođite na [traka zadataka] ' [Start] ' [Settings] i u izborniku odaberite [Control Panel]. If the program runs on Windows™ XP, go to [Control Panel] in the [Start] menu.
2. U Control Panelu kliknite ikonu "Add or Remove Programs" (Dodaj ili ukloni programe).
3. Na zaslonu "Add or Remove Programs" pronađite stavku "MagicTune". Kliknite tu stavku da biste je označili.
4. Kliknite gumb "Change/Remove" (Promijeni/Ukloni) da biste uklonili program.
5. Kliknite "Yes" (Da) da biste započeli postupak deinstalacije.
6. Pričekajte da se pojavi dijaloški okvir "Uninstall Complete" (Deinstalacija dovršena).

Posjetite [web-stranice](#) programa MagicTune™ za tehničku podršku za MagicTune™, odgovore na najčešća pitanja i nadogradnje softvera.

Program MagicTune™ je dodatni program za monitore.

Neki računalni sustavi na kojima je instaliran stariji ili najnoviji pogonski video program nisu kompatibilni s programom MagicTune™.

Posjetite MagicTune™ web-stranicu za tehničku podršku za MagicTune™.

Specifikacije podliježu izmjenama bez prethodne najave.  
MagicTune™ je zaštitni znak tvrtke SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.  
Windows™ je registrirani zaštitni znak tvrtke Microsoft Corp.  
Ostali zaštitni znaci su vlasništvo pripadnih vlasnika.

## Otklanjanje poteškoća

**Trenutni računalni sustav nije kompatibilan sa softverom MagicTune™.**

**? Pritisnite OK i pritisnite na "Shortcut to the MagicTune™ site" (Prečica za MagicTune™ stranicu) i pogledajte našu početnu stranicu za daljnje upute.**



Moglo bi doći do pogreške ako video/grafička kartica nije na popisu

'Available' (Dostupno).

(Najnovije ili najstarije video kartice možda neće biti kompatibilne.)



Odjeljak Rješavanje problema potražite na našoj web-stranici.



Može doći do pogreške ako je proizvođač kartica modificirao upravljački program video kartice ili čip za grafiku, čak i ako se video kartica nalazi na popisu.



Odjeljak Rješavanje problema potražite na našoj web-stranici.



Provjerite je li vaš monitor proizvod tvrtke Samsung.

Proizvodi drugih proizvođača mogu uzrokovati pogreške.



Ovu značajku podržavaju samo proizvodi tvrtke Samsung.



Do pogreške može doći čak i ako je vaš monitor proizvod tvrtke Samsung, ali je zastario.

Provjerite podržava li vaš monitor MagicTune™.



Ovu značajku podržavaju samo monitori registrirani na našoj početnoj stranici.

Provjerite monitor prije kupnje jer zastarjeli modeli nisu podržani.

Do pogreške dolazi ako informacije za EDID (Extended Display Identification Data) ne postoje za trenutni monitor.



To se događa ako se na radnoj površini odabere Start > Setup (Postavke) > Control Panel (Upravljačka ploča) > System (Sustav) > Hardware (Hardver) > Device Manager (Upravitelj uređajima) > Monitor, ukloni trenutni "Plug-and-play monitor" i traži novi hardver, ali sustav ne može pronaći nijedan "Plug-and-play monitor".



Odjeljak Rješavanje problema potražite na našoj web-stranici.



Do pogreške dolazi pri zamjeni monitora novim kada je napajanje sustava isključeno, a sustav nije ponovno pokrenut.



Ponovno pokrenite sustav pri svakoj zamjeni monitora prije korištenja softvera MagicTune™.



Do pogreške dolazi ako upravljački program video kartice nije ispravno instaliran.

Ovo se događa ako se popis trenutni video kartica ne prikazuje normalno. Ovo možete provjeriti pritiskom na Start > Setup (Postavke) > System (Sustav) >

Hardware (Hardver) > Device Manager (Upravitelj uređajima) > Display Adapter (Prikaz adaptera).



Posjetite web-stranicu proizvođača video kartica i preuzmite najnoviji upravljački program.

Za dodatne informacije o video kartici obratite se proizvođaču kartice.

### ? Za osiguravanje normalnog rada ponovno pokrenite sustav.



Do pogreške dolazi kada se sustav ponovno ne pokrene nakon instalacije softvera MagicTune™.

(Samo za Win98SE i WinMe.)



Ponovno pokrenite sustav prije korištenja.

### ? Za najbolje performanse softvera MagicTune™ podesite optimalnu rezoluciju. Za optimalnu rezoluciju pogledajte Korisnički priručnik.



Ako ne podesite optimalnu rezoluciju i izvedete kalibraciju boje, monitor se ne može podesiti na optimalno stanje.



Za optimalnu rezoluciju pogledajte priručnik.

### ? Ova video kartica ne podržava MagicTune™. Instalirajte novi upravljački program video kartice.

Do pogreške dolazi ako upravljački program video kartice nije ispravno instaliran.



Ovo se događa ako se popis trenutnih video kartica ne prikazuje normalno. Ovo možete provjeriti pritiskom na Start > Setup > System (Sustav) > Hardware (Hardver) > Device Manager (Upravitelj uređajima) > Display Adapter (Prikaz adaptera).



Posjetite web-stranicu proizvođača video kartica te preuzmite i instalirajte najnoviji upravljački program.

Za dodatne informacije o video kartici obratite se proizvođaču kartice.

### ? S obzirom da program Highlight koristi komunikacijske linije izađite iz programa Highlight prije nego što pristupite softveru MagicTune™.



Neki od Samsung CDT monitora podržavaju funkciju Highlight. Kod istodobnog korištenja funkcije Highlight i softvera MagicTune™ dolazi do konflikta što uzrokuje pogreške.



Prije nego što počnete koristiti MagicTune™ obavezno ISKLJUČITE Highlight.



## ■ ■ ■ ■ ■ Otklanjanje poteškoća

- MagicTune™ možda neće raditi ako je tijekom rada programa MagicTune™ bio zamijenjen monitor, upravljački program ili grafička kartica. U tom slučaju ponovo pokrenite sustav.

Simptom	Provjera stavki	Rješenje
Provjerite funkcionira li MagicTune™ pravilno.	Značajka MagicTune™ dostupna je samo na osobnim računalima (VGA) s operacijskim sustavom Windows™ koji podržava tehnologiju uključiti-i-radi.	* TDa biste provjerili podržava li vaše računalo značajku MagicTune™, slijedite dolje navedene korake (u sustavu Windows™ XP);  Upravljačka ploča -> Rad i održavanje -> Sustav -> Hardver -> Upravitelj uređaja -> Monitors -> Nakon što ste izbrisali Plug and Play monitor,

pronađite 'Plug and Play monitor' tražeći novi hardver.

MagicTune™ je dodatni softver za monitor. Neke grafičke kartice možda ne podržavaju vaš monitor. Ako imate problema s grafičkom karticom, posjetite našu web-stranicu i provjerite popis kompatibilnih grafičkih kartica.  
<http://www.samsung.com/monitor/magicTune>.

MagicTune™ ne radi pravilno.	Jeste li promijenili osobno računalo ili grafičku karticu?	Preuzmite najnoviji program. Program možete preuzeti na web-stranici <a href="http://www.samsung.com/monitor/magicTune">http://www.samsung.com/monitor/magicTune</a> .
------------------------------	------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Posjetite [web-stranicu](#) programa MagicTune™ za tehničku podršku za MagicTune™, odgovore na najčešća pitanja i nadogradnje softvera.
- Posjetite našu [web-stranicu](#) i preuzmite instalacijski softver za MagicTune™ MAC.

Program MagicTune™ je dodatni program za monitore.  
Neki računalni sustavi na kojima je instaliran stariji ili najnoviji pogonski video program nisu kompatibilni s programom MagicTune™.  
Posjetite MagicTune™ web-stranicu za tehničku podršku za MagicTune™.

Specifikacije podliježu izmjenama bez prethodne najave.  
MagicTune™ je zaštitni znak tvrtke SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.  
Windows™ je registrirani zaštitni znak tvrtke Microsoft Corp.  
Ostali zaštitni znaci su vlasništvo pripadnih vlasnika.



## Pregled

### ● Što je MagicRotation?



Tradicionalno, monitori računala su korisniku omogućavali pregled samo u vodoravnom položaju. U današnjem informatičkom dobu sve više korisnika želi svakodnevno gledati dokumente, web-stranice, e-poštu itd. Takve vrste aplikacija lakše je gledati u okomitom položaju jer je tako cijeli sadržaj vidljiv na zaslonu. To značajno poboljšava korisnikovu produktivnost omogućavajući mu jednostavno prebacivanje iz vodoravnog u okomiti položaj.

Softver MagicRotation tvrtke Samsung Electronics, Inc. pruža korisniku mogućnost okretanja monitora (orijentacija 0, 90, 180, 270), što omogućava optimalnu iskoristivost monitora računala, bolje gledanje i poboljšanu produktivnost.



### ● Osnovna funkcija

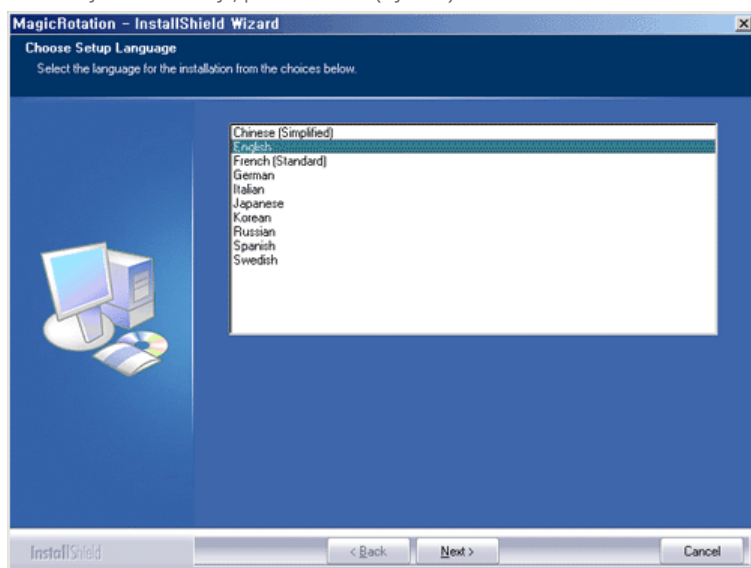
MagicRotation podržava operativne sustave Windows™ 98 SE, Me, NT 4.0, 2000, XP Home i XP Professional.

\* Windows™ je registrirana trgovačka marka tvrtke Microsoft Corporation, Inc.

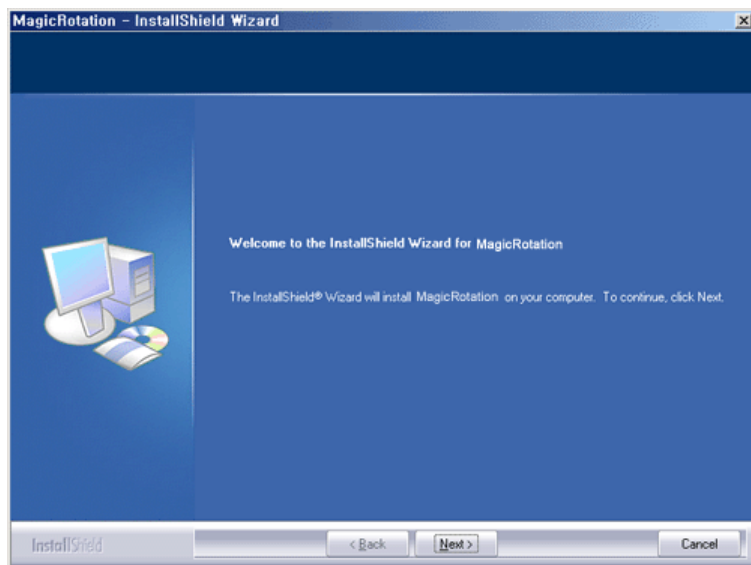
Specifikacije su podložne promjeni bez prethodne obavijesti.  
MagicRotation je trgovačka marka tvrtke SAMSUNG ELECTRONICS CO., Ltd.  
Sve ostale trgovačke marke spomenute u ovom dokumentu mogu biti registrirane trgovačke marke njihovih odnosnih tvrtki.

## Instalacija

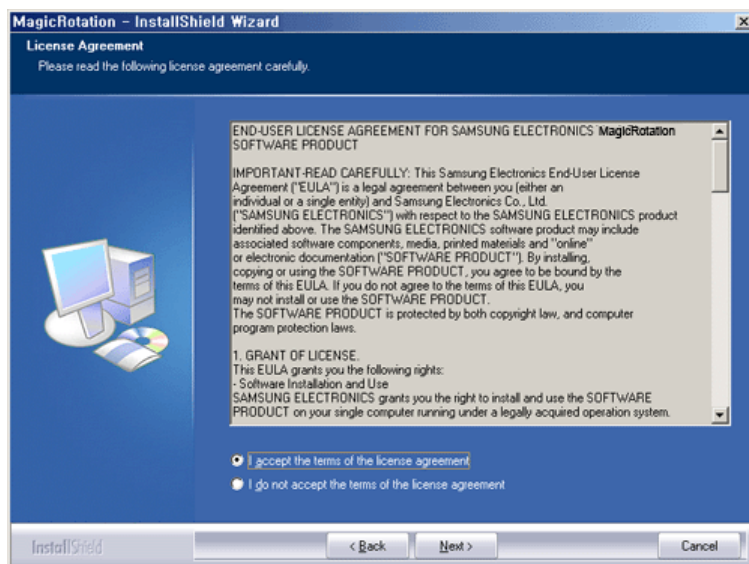
1. Umetnite instalacijski CD u CD-ROM pogon.
2. Pritisnite instalacijsku datoteku MagicRotation.
3. Odaberite jezik za instalaciju, pritisnite "Next" (Sljedeće).



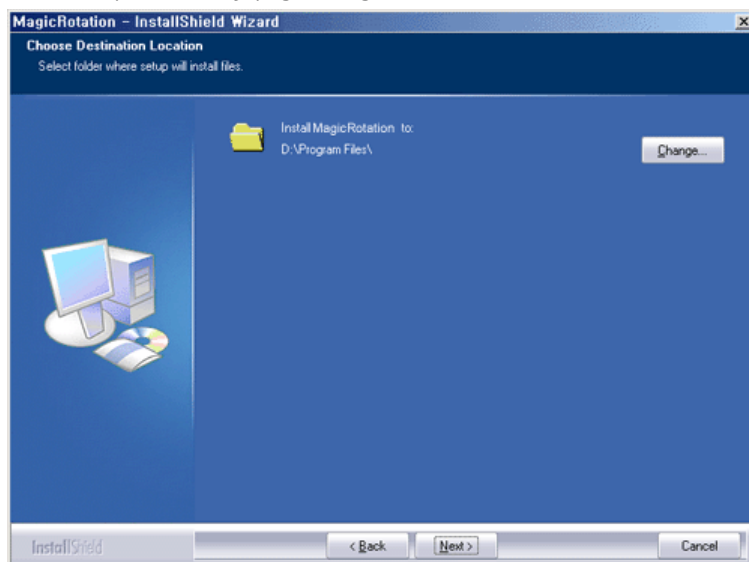
4. Kada se pojavi prozor Installation Shield Wizard (Čarobnjak za Installation Shield), pritisnite "Next" (Sljedeće).



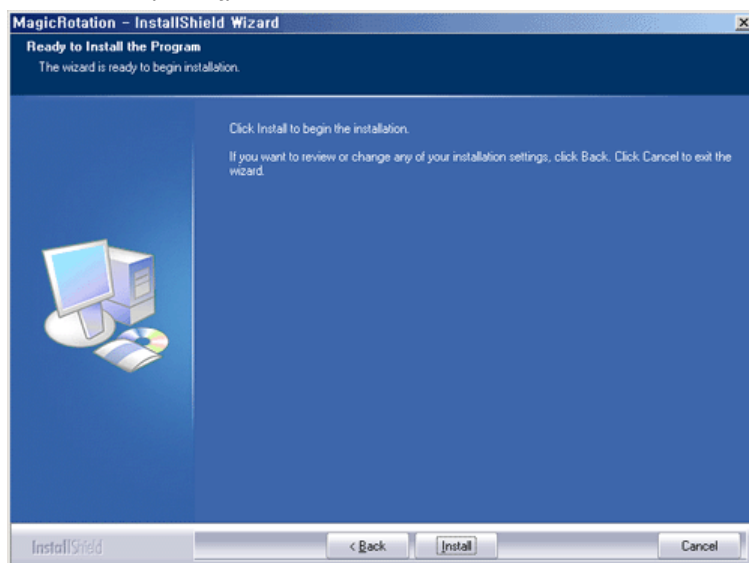
5. Odaberite "I agree to the terms of the license agreement" (Prihvaćam uvjete licencnog ugovora) kako biste prihvatili uvjete za korištenje.



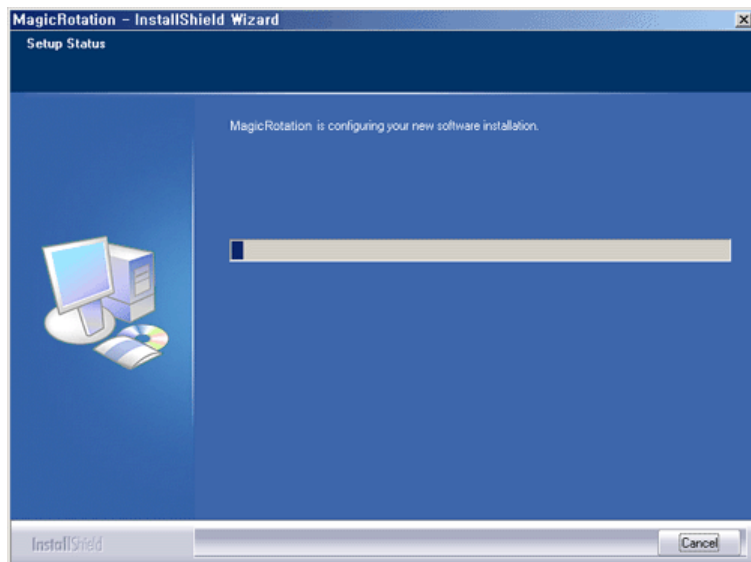
6. Odaberite mapu za instaliranje programa MagicRotation.



7. Pritisnite "Install" (Instaliraj).

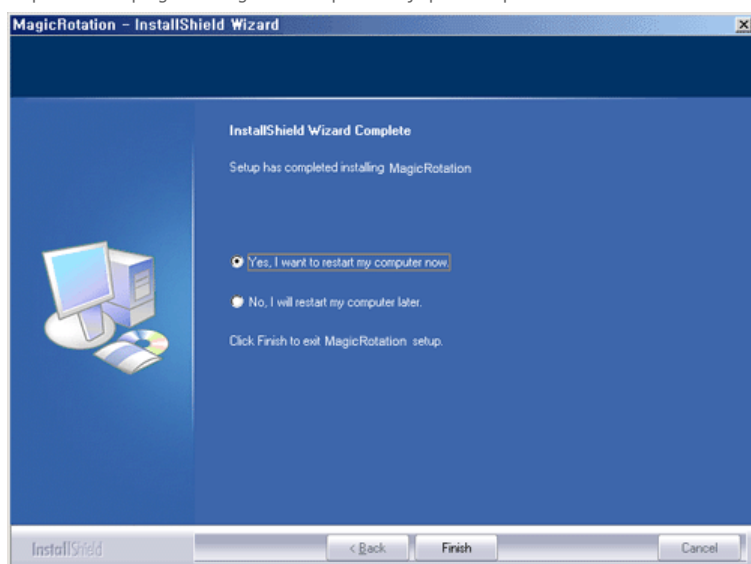


8. Pojavljuje se prozor "Installation Status" (Status instalacije).



9. Pritisnite "Finish" (Gotovo).

Za pravilan rad programa MagicRotation potrebno je ponovno pokrenuti sustav.



10. Nakon završetka instalacije na radnoj površini pojavit će se izvedbena ikona programa MagicRotation.



## Problemi prilikom instalacije

Na instalaciju programa MagicRotation mogu utjecati faktori kao što su video kartica, matična ploča i mrežno okruženje. Ako se tijekom instalacije pojave problemi pogledajte ["Troubleshooting"](#) (Rješavanje problema).

### Ograničenja

1. Pogonski program za monitor mora biti pravilno učitao kako bi MagicRotation ispravno radio. Potrebno je instalirati najnoviju verziju pogonskog programa za monitor.
2. Ako neke aplikacije poput Windows™ Media Player, Real Player itd. ne prikazuju pravilno datoteke s filmovima u orijentacijama 90, 180 i 270, učinite sljedeće:

- Zatvorite aplikaciju.
- Odaberite orijentaciju (90, 180, 270) u kojoj želite gledati aplikaciju.
- Ponovno pokrenite aplikaciju.

U većini slučajeva to bi trebalo otkloniti problem.

3. Korisničke aplikacije koje koriste OpenGL i DirectDraw (trodimenzionalno crtanje) neće funkcionirati prema odabranoj orijentaciji (90, 180, 270).  
npr. 3D igrice
4. Korisničke aplikacije zasnovane na DOS sustavu u načinu rada Full Screen (Prikaz preko cijelog zaslona) neće funkcionirati prema odabranoj orijentaciji (90, 180, 270).
5. Dual nije podržan u operativnom sustavu Windows™ 98, ME, NT 4.0.
6. MagicRotation ne podržava 24 bita po pikselu (bitovna dubina / kvaliteta boje).
7. Ako mijenjate grafičku karticu, preporučujemo da prije toga deinstalirate softver MagicRotation.

## ● Zahtjevi sustava

### Operativni sustav

- Windows™ 98 SE
- Windows™ Me
- Windows™ NT 4.0
- Windows™ 2000
- Windows™ XP Home Edition
- Windows™ XP Professional

### Hardver

- Više od 128 MB memorije (preporučeno)
- Više od 25 MB slobodnog prostora na tvrdom disku

### Service Pack programski paketi

- Preporučujemo da instalirate najnoviji Service Pack.
- Za operativni sustav Windows™ NT 4.0, preporučujemo da instalirate Internet Explorer 5.0 i kasnije verzije s komponentom Active Desktop.

\* Za više informacija posjetite MagicRotation [web-stranicu](#).

\* Windows™ je registrirana trgovačka marka tvrtke Microsoft Corporation, Inc.

Specifikacije su podložne promjeni bez prethodne obavijesti.  
MagicRotation je trgovačka marka tvrtke SAMSUNG ELECTRONICS CO., Ltd.  
Sve ostale trgovačke marke spomenute u ovom dokumentu mogu biti registrirane trgovačke marke njihovih odnosnih tvrtki.

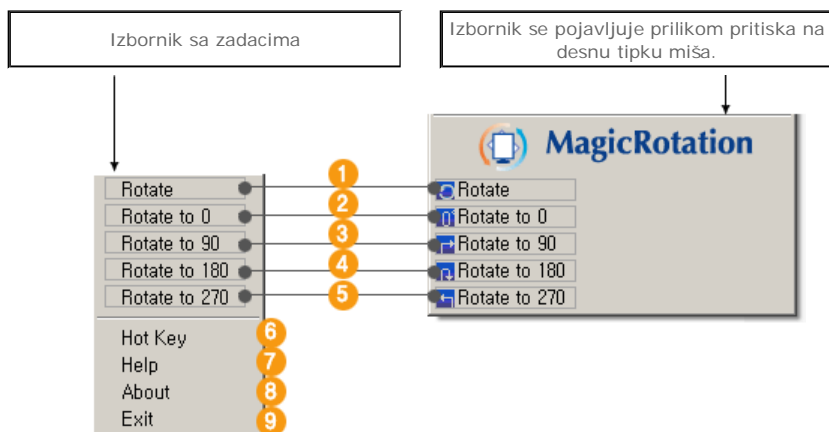
- Kada je aktivirana funkcija Rotation (Rotiranje), dio programa MagicTune™ možda neće raditi normalno.
- AutoRotation (Automatsko rotiranje): Prikaz zaslona će se rotirati automatski prilikom rotiranja monitora.

Kako biste pokrenuli AutoRotation, pratite upute u nastavku.

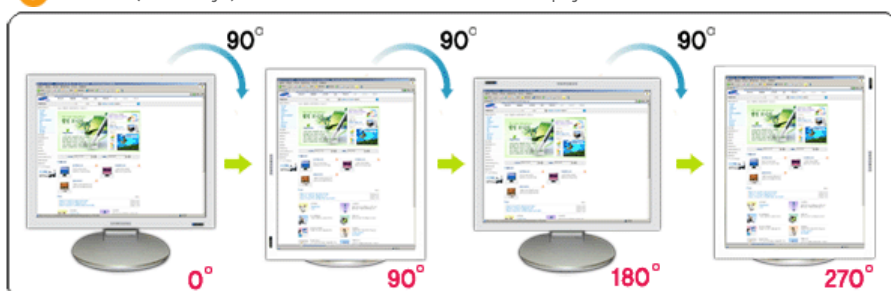
- Instalirajte programe MagicRotation™ i MagicTune™ 3.6 na računalo
- Pokrenite MagicTune™ 3.6
- Option → Preference → Potvrdite okvirić u izborniku enable task tray menu (omogućavanje zadatka).

- Kada je aktivirana funkcija Rotation (Rotiranje), dio programa MagicTune™ možda neće raditi normalno.
- Dopusćeni kut rotacije monitora određen je modelom monitora.

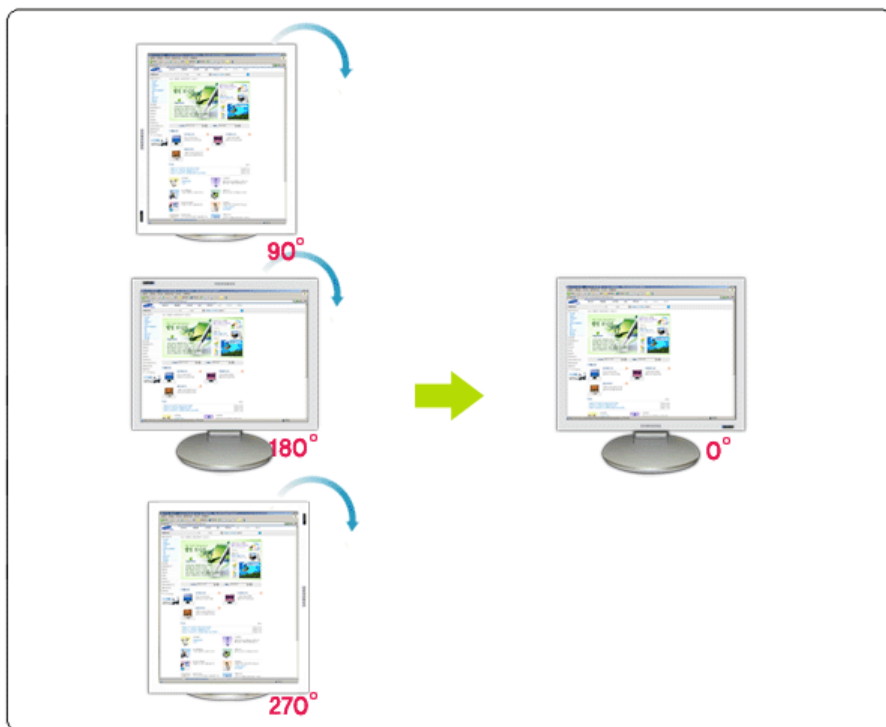
## Sučelje



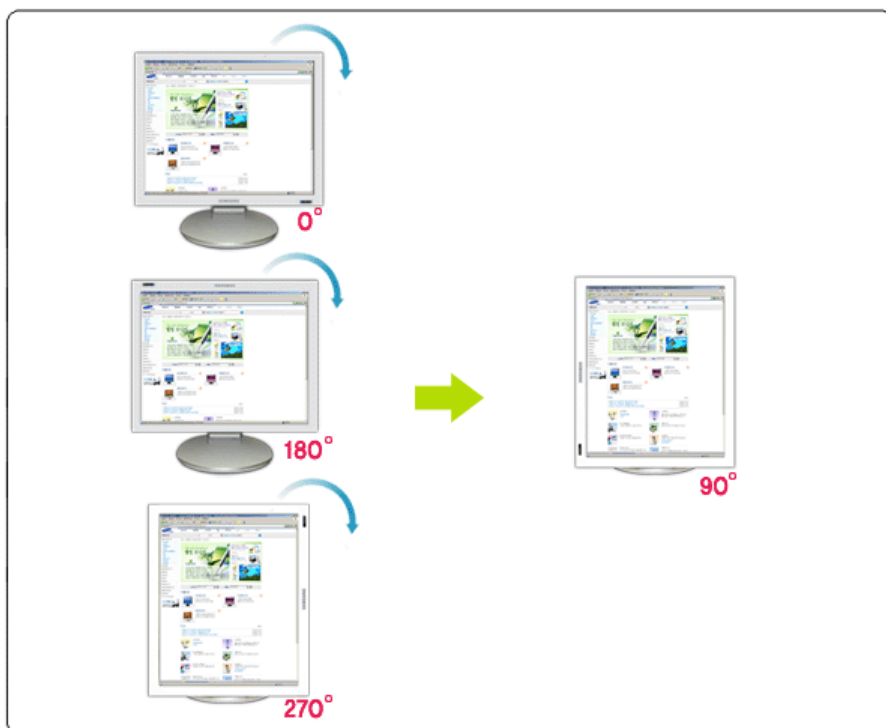
- 1 Rotate (Okretanje):** Monitor će se okrenuti za 90 stupnjeva



- 2 Rotate to 0 (Okretanje do 0 stupnjeva):** Prikaz će se rotirati za 0 stupnjeva od trenutnog kuta.

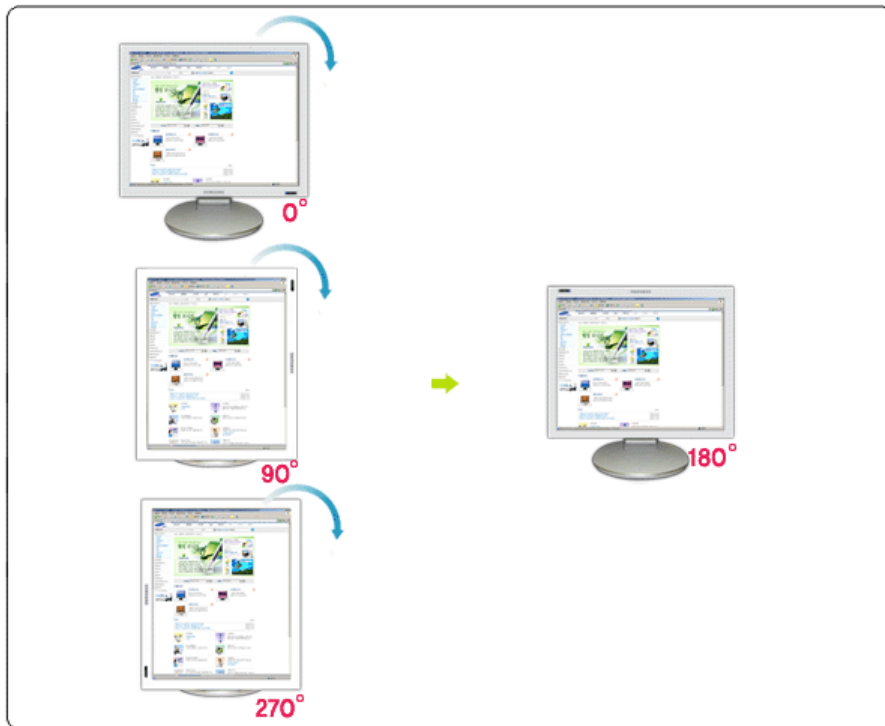


- 3 **Rotate to 90** (Okretanje do 90 stupnjeva): Prikaz će se rotirati za 90 stupnjeva od trenutnog kuta.

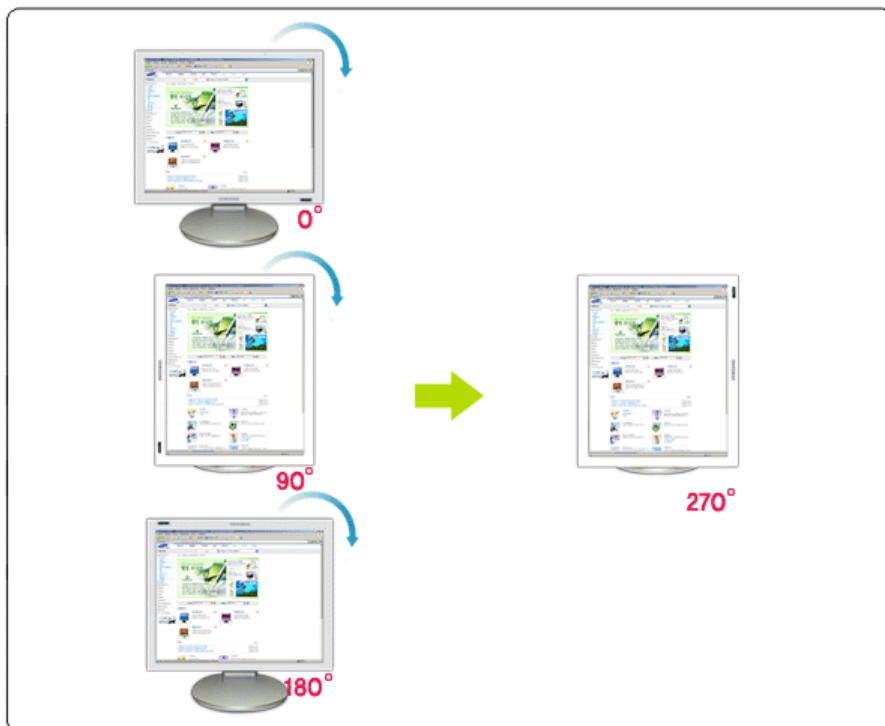


- 4 **Rotate to 180** (Okretanje do 180 stupnjeva): Prikaz će se rotirati za 180 stupnjeva od trenutnog kuta.





- 5 **Rotate to 270** (Okretanje do 270 stupnjeva): Prikaz će se rotirati za 270 stupnjeva od trenutnog kuta.



- 6 **Hot key** (Tipka za aktiviranje programa): Tipke za aktiviranje programa su zadane i korisnik ih može promijeniti. Korisnik ih može odrediti izravno pomoću tipkovnice nakon promjene postojeće tipke za aktiviranje programa. Korisnik može stvoriti tipku za aktiviranje programa kombinacijom tipki Shift, Ctrl, Alt i općih tipki. Ako pritisnete samo opću tipku, bit će određena kao Alt+opća tipka.
- 7 **Help** (Pomoć): Prikazuje HELP (Pomoć) programa MagicRotation™.
- 8 **About** (O): Prikazuje verziju i autorska prava programa MagicRotation™.
- 9 **Exit** (Izlaz): Napušta program MagicRotation™.

Specifikacije su podložne promjeni bez prethodne obavijesti.  
MagicRotation je trgovačka marka tvrtke SAMSUNG ELECTRONICS CO.,Ltd.  
Sve ostale trgovačke marke spomenute u ovom dokumentu mogu biti registrirane trgovačke marke njihovih odnosnih tvrtki.

## Deinstaliranje

Program MagicRotation je moguće ukloniti samo pomoću opcije "Add/Remove Programs" (Dodaj / Ukloni programe) na upravljačkoj ploči operativnog sustava Windows™.

Za uklanjanje programa MagicRotation učinite sljedeće korake.

1. Idite na [Task Tray / Programska traka] ' [Start/Početak] ' [Settings/Postavke] i odaberite [Control Panel / Upravljačka ploča] u izborniku.  
Ako se program pokreće u sustavu Windows™ XP, idite na [Control Panel / Upravljačka ploča] u izborniku [Start/Početak].
2. Pritisnite ikonu "Add/Remove Programs" (Dodaj / Ukloni programe) na upravljačkoj ploči.
3. Na zaslonu "Add/Remove Programs" (Dodaj / Ukloni programe) idite prema dolje i pronađite "MagicRotation"  
Pritisnite za označavanje.
4. Pritisnite gumb "Change/Remove" (Promijeni/Ukloni) kako biste uklonili program.
5. Pritisnite "Yes" (Da) za početak procesa deinstaliranja.
6. Pričekajte da se pojavi dijaloški okvir "Uninstall Complete" (Deinstaliranje završeno).
7. Nakon deinstaliranja ponovno pokrenite sustav kako biste dovršili deinstaliranje.

Posjetite MagicRotation [web-stranicu](#) za tehničku podršku za MagicRotation, često postavljana pitanja (pitanja i odgovori) i nove verzije softvera.

\* Windows™ je registrirana trgovačka marka tvrtke Microsoft Corporation, Inc.

Specifikacije su podložne promjeni bez prethodne obavijesti.  
MagicRotation je trgovačka marka tvrtke SAMSUNG ELECTRONICS CO., Ltd.  
Sve ostale trgovačke marke spomenute u ovom dokumentu mogu biti registrirane trgovačke marke njihovih odnosnih tvrtki.

## Rješavanje problema

### ● Prije nego što pozovete tehničku podršku

- Softver MagicRotation radi s instaliranim pogonskim programom za monitor koji vam isporučuje dobavljač grafičke kartice kako biste imali mogućnost okretanja monitora. Ako instalirani pogonski program za monitor ne radi ispravno ili ima viruse, virusi ostaju čak i nakon instalacije softvera MagicRotation.

Nepravilan/nasumičan rad uslijed problema s instaliranim pogonskim programom za monitor nije povezan s radom softvera MagicRotation.

Kako biste utvrdili postoji li problem s instaliranim pogonskim programom za monitor, možete poduzeti sljedeće korake:

1. Provjerite javlja li se problem u orijentaciji 0 (vodoravni položaj) i 90 (okomiti položaj).
2. Provjerite javlja li se problem pri različitim dubinama boje (8/16/32 bita po pikselu) i različitim rezolucijama (800 x 600, 1024 x 768).
3. Provjerite javlja li se problem kada softver MagicRotation nije instaliran.

Ako se problem ponavlja u nekom/svim navedenim slučajevima, možda postoji problem s instaliranim pogonskim programom za monitor:

Za rješenje problema potrebno je učiniti sljedeće:

1. Deinstalirajte softver MagicRotation.
2. Nabavite najnoviji pogonski program za monitor od dobavljača grafičke kartice. Najnovije pogonske programe za monitor (ATI, NVIDIA, MATROX, INTEL itd.) jednostavno je preuzeti s njihovih web-stranica.
3. Instalirajte najnoviji pogonski program za monitor
4. Instalirajte softver MagicRotation. U većini slučajeva to bi trebalo otkloniti problem.



- MagicRotation možda neće raditi ako je monitor zamijenjen ili ukoliko se pogonski program grafičke kartice ažurira dok MagicRotation radi. U tom slučaju, ponovno pokrenite sustav.



- Posjetite MagicRotation [web-stranicu](#) za tehničku podršku za MagicRotation, često postavljana pitanja (pitanja i odgovori) i nove verzije softvera.

Specifikacije su podložne promjeni bez prethodne obavijesti.  
MagicRotation je trgovačka marka tvrtke SAMSUNG ELECTRONICS CO.,Ltd.  
Sve ostale trgovačke marke spomenute u ovom dokumentu mogu biti registrirane trgovačke marke njihovih odnosnih tvrtki.



Prije nego što pozovete servis, pročitajte ovo poglavlje kako biste ustanovili da li možete sami riješiti problem. Ako Vam je potrebna pomoć, molimo nazovite broj telefona na jamstvenom listu, [broj telefona u poglavlju Informacije](#) ili se obratite svom zastupniku.

Simptom	Provjera stavki	Rješenje
Na ekranu nema slike. Ne mogu uključiti monitor.	Je li priključni kabel ispravno spojen?	Provjerite spoj priključnog kabela i napajanje.
	Možete li na zaslonu vidjeti "Check Signal Cable" ?	<b>(Priključeno pomoću D-sub kabela)</b> Provjerite spoj signalnog kabela. <b>(Povezano pomoću DVI kabela)</b> Ako se na monitor pojavljuje poruka o grešci iako je monitor ispravno priključena, provjerite je li status monitora postavljen na analognu. Pritisnite Source tipku kako bi monitor provjerio izvor ulaznog signala.
	Ako je monitor uključen, ponovno podignite računalo da biste vidjeli početni zaslon (login-zaslon), koji bi se trebao prikazati.	Ako se pojavi inicijalni zaslon (login-zaslon), podignite računalo u odgovarajućem modu (sigurnosni mod za Windows ME/XP/2000) i zatim promijenite frekvenciju video kartice. (Pročitajte <a href="#">Pretprogramirana podešenja</a> )
	Možete li vidjeti "Not Optimum Mode" "Recommended mode 1280 x 1024 60Hz" na zaslonu?	Napomena: Ako se ne pojavi inicijalni zaslon (login-zaslon), <a href="#">potražite servis ili svog dobavljača</a> .  Ovu poruku možete vidjeti ako je signal s video kartice veći od maksimalne razlučivosti i frekvencije na kojima monitor može ispravno raditi.  Podesite maksimalnu razlučivost i frekvenciju tako da monitor može ispravno raditi.  Ako prikaz prelazi SXGA ili 75Hz, a <b>"Not Optimum Mode. Recommended mode 1280 x 1024</b>

		<p><b>60Hz"</b> poruka se pojavljuje. Ako prikaz prelazi 85Hz, prikaz će raditi, no pojaviti će se poruka <b>"Not Optimum Mode. Recommended mode 1280 x 1024 60Hz"</b> jednu minutu i zatim će nestati. Molimo Vas promijenite preporučeni mod za vrijeme razdoblja od jedne minute. (Poruka će se ponovno pojaviti ako ste ponovno pokrenuli sustav.)</p>
	<p>Na zaslonu nema slike. Treperi li indikator uključenosti na monitoru u intervalima od 1 sekunde?</p>	<p>Monitor je u PowerSaver-modu.</p> <p>Pritisnite tipku na tipkovnici ili pomaknite miša kako biste aktivirali monitor i vratili sliku na zaslon.</p>
	<p>Povezano pomoću DVI kabela?</p>	<p>Može se pojaviti prazan ekran ako ponovno pokrenete sustav prije nego što ste povezali DVI kabel, ili isključili i ponovno povezali DVI kabel dok je sustav radio jer pojedini tipovi grafičkih kartica ne šalju video signale. Povežite DVI kabel i zatim ponovno pokrenite sustav.</p>
<p>Zaslon ima čudne boje ili je crno-bijel.</p>	<p>Prikazuje li zaslon samo jednu boju kao da gledate zaslon kroz celofan?</p>	<p>Provjerite spoj signalnog kabela.</p> <p>Uvjerite se da je video kartica do kraja utaknuta u svoj priključak.</p>
	<p>Jesu li boje zaslona postale čudne nakon rada nekog programa ili zbog pada sustava između aplikacija?</p>	<p>Ponovno podignite računalo.</p>
	<p>Je li video kratica ispravno podešena?</p>	<p>Podesite video karticu pomoću priručnika uz video karticu.</p>
<p>Zaslon je odjednom izgubio uravnoteženost.</p>	<p>Jeste li promijenili video karticu ili upravljački program?</p>	<p>Podesite položaj i veličinu slike na zaslonu pomoću OSD-a.</p>
	<p>Jeste li podesili razlučivost ili frekvenciju monitora?</p>	<p>Podesite rezoluciju i frekvenciju video kartice. (Pročitajte <a href="#">Pretprogramirana podešenja</a>).</p>
	<p>Zaslon može postati neuravnotežen zbog ciklusa signala video kartice. Ponovno podesite položaj pomoću OSD-a.</p>	
<p>Zaslon je defokusiran ili se OSD ne može podesiti.</p>	<p>Jeste li podesili razlučivost ili frekvenciju na monitoru?</p>	<p>Podesite rezoluciju i frekvenciju video kartice. (Pročitajte <a href="#">Pretprogramirana podešenja</a>).</p>
<p>LED-indikator treperi, ali na zaslonu nema slike.</p>	<p>Je li frekvencija ispravno podešena kad ste provjerili Programirane postavke prikaza na izborniku?</p>	<p>Podesite ispravnu frekvenciju pomoću priručnika uz video karticu i <a href="#">Pretprogramiranih podešenja</a>.</p> <p>(Maksimalna frekvencija po razlučivosti se može razlikovati od proizvođača do proizvođača.)</p>
<p>Na zaslonu se prikazuje samo 16 boja. Boje zaslona su se promijenile nakon promjene video kartice.</p>	<p>Jesu li boje sustava Windows ispravno podešene?</p>	<p>Za Windows ME/XP/2000: Ispravno podesite boje na <b>Control Panel, Display</b> (Prikaz), <b>Settings</b> (Postavke).</p>
	<p>Je li video kratica ispravno podešena?</p>	<p>Podesite video karticu pomoću priručnika uz video karticu.</p>
<p>Pojavila se poruka koja</p>	<p>Jeste li instalirali</p>	<p>Instalirajte upravljački program</p>

glasi "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found" (Nepoznati monitor, pronađen Plug & Play (VESA DDC) monitor).	upravljački program monitora?  Pogledajte u priručniku uz video karticu da li je podržana funkcija Plug & Play (VESA DDC).	monitora prema uputama za instalaciju upravljačkog programa.  Instalirajte upravljački program monitora prema uputama za instalaciju upravljačkog programa.
Poteškoće vezane uz zvuk	Nema zvuka  Zvuk je pretih.	Uvjerite se da je audio kabel čvrsto povezan sa priključkom za ulaz zvuka na monitoru i priključkom za izlaz zvuka na zvučnoj kartici. (Pogledajte <a href="#">Povezivanje monitora</a> ) Provjerite glasnoću zvuka.  Provjerite glasnoću zvuka. Ako je zvuk pretih i nakon maksimalnog povećanja glasnoće, provjerite kontrolu glasnoće na zvučnoj kartici ili u softverskoj aplikaciji.
Provjerite funkcionira li MagicTune™ pravilno.	Značajka MagicTune™ dostupna je samo na osobnim računalima (VGA) s operacijskim sustavom Windows koji podržava tehnologiju uključi-i-radi.	* Da biste provjerili podržava li vaše računalo značajku MagicTune™, slijedite dolje navedene korake (u sustavu Windows XP);  Upravljačka ploča -> Rad i održavanje -> Sustav -> Hardver -> Upravitelj uređaja -> Monitors -> Nakon što ste izbrisali Plug and Play monitor, pronađite 'Plug and Play monitor' tražeći novi hardver.  MagicTune™ je dodatni softver za monitor. Neke grafičke kartice možda ne podržavaju vaš monitor. Ako imate problema s grafičkom karticom, posjetite našu web-stranicu i provjerite popis kompatibilnih grafičkih kartica. <a href="http://www.samsung.com/monitor/magictune">http://www.samsung.com/monitor/magictune</a>
MagicTune™ ne radi pravilno.	Jeste li promijenili osobno računalo ili grafičku karticu?	Preuzmite najnoviji program. Program možete preuzeti na web-stranici <a href="http://www.samsung.com/monitor/magictune">http://www.samsung.com/monitor/magictune</a> .



Posjetite našu web-stranicu i preuzmite instalacijski softver za MagicTune™ MAC.



#### Provjerite sljedeće stavke kako biste utvrdili da li postoji problem s monitorom.

1. Provjerite da li su priključni kabel i kabel ispravno spojeni na računalo.
2. Provjerite da li računalo svira više od 3 puta kod podizanja. (Ako da, potražite servis za matičnu ploču računala.)
3. Ako ste instalirali novu video karticu ili ste sklapali računalo, provjerite da li je instaliran upravljački program za adapter(video) i upravljački program za monitor.
4. Provjerite da li je brzina prikaza video zaslona podešena na 56Hz ili 75Hz. (Nemojte prekoračiti 75Hz ako koristite maksimalnu razlučivost)
5. Ako imate problema prilikom instalacije upravljačkog programa za adapter (video), podignite računalo u sigurnosni mod, deinstalirajte adapter prikaza na **"Control Panel, System, (Sustav) Device Administrator"** (Administrator uređaja) i zatim ponovno podignite računalo i ponovno instalirajte upravljački program za adapter (video).



Napomena : Ako se problem ponavlja, [potražite ovlašteni servis](#).



## Pitanja i odgovori

Pitanje	Odgovor
Kako mogu promijeniti frekvenciju?	Frekvencija se može promijeniti ponovnim konfiguriranjem video kartice.  Sjetite se da podrška video kartici može varirati ovisno o verziji korištenog upravljačkog programa. (Za detalje pročitajte priručnik uz računalo ili video kraticu.)
Kako mogu podesiti razlučivost?	Windows ME/XP/2000: Podesite razlučivost na <b>Control Panel, Display</b> , (Prikaz) <b>Settings</b> . (Postavke)  * Za detalje se obradite proizvođaču video kartice.
Kako mogu podesiti funkciju za uštetu energije (Power Saving)?	Windows ME/XP/2000: Podesite funkciju na BIOS-SETUP računala ili čuvaru zaslona. (Pročitajte priručnik uz sustav Windows/računalo).
Kako se cisti kucište/LCD panela?	Odspojite mrežni priključak i zatim očistite monitor mekom krpom natopljenom otopinom za čišćenje ili čistom vodom.  Dobro očistite sav deterdžent i nemojte strugati po kućištu. Pazite da voda ne uđe u monitor.

[Provjera stavki](#) | [Pitanja i odgovori](#) | [Samo-test](#)

## Samo-test

[Samo-test](#) | [Upozoravajuće poruke](#) | [Radni uvjeti](#) | [Korisni savjeti](#)

**Vaš monitor može vršiti samo-test koji Vam omogućuje da provjerite da li monitor ispravno radi.**

### Samo-test

1. Isključite računalo i monitor.
2. Izvucite video kabel iz stražnje strane računala.
3. Uključite monitor.  
Ako monitor pravilno radi, pojaviti će se sljedeći prikaz.

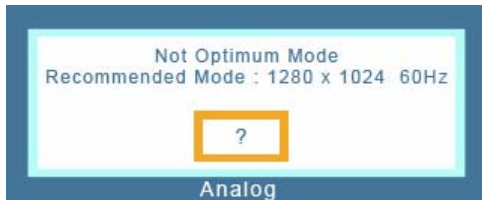


Nepojavljivanje nekog prozora ukazuje na problem sa monitorom. Ovaj prozor se također pojavljuje za vrijeme normalnog rada ako je video kabel odspojen ili oštećen.

4. Isključite monitor i ponovno spojite video kabel; zatim uključite i računalo i monitor.  
Ako monitor ostane bez slike nakon što ste proveli gore navedeni postupak, provjerite sustav video sklopa i sustav računala; monitor radi ispravno.

### Upozoravajuće poruke

Ako nešto nije u redu s ulaznim signalom, na zaslonu se pojavljuje poruka ili se gubi slika iako je LED-indikator uključenosti još uvijek upaljen. Ova poruka može značiti da je video signal izvan granica mogućnosti monitora ili da morate provjeriti signalni kabel.



---

## ● Radni uvjeti

**Lokacija i položaj monitora mogu utjecati na kvalitetu i druge funkcije monitora.**

1. Ako se blizu monitora nalaze zvučnici za basove, odspojite i premjestite zvučnike u drugu prostoriju.
2. Uklonite sve elektroničke uređaje kao što su radio-uređaji, ventilatori, satovi, telefoni koji su smješteni bliže od jednog metra od monitora.

---

## ● Korisni savjeti

- Monitor koristi vizualne signale koje je primio od računala. Stoga, ako postoji problem s računalom ili video-karticom, to može uzrokovati gubitak slike, lošu boju, buku ili sinkronizaciju izvan raspona, itd. U tom slučaju prvo pronađite uzrok problema, a zatim se obratite servisu ili zastupniku.
- **Procjena radnog stanja monitora**  
Ako na zaslonu nema slike ili se pojavi poruka **"Not Optimum Mode", "Recommended mode 1280 x 1024 60Hz"**, odspojite kabel od računala dok je monitor još pod naponom.
  - Ako se na zaslonu pojavi poruka ili zaslon pobijeli, to znači da monitor radi.
  - U tom slučaju, problem tražite na računalu.



## Općenito

### Općenito

Naziv modela SyncMaster 913BM

### LCD panel

Veličina 19" inča dijagonalno (48 cm)

Područje prikaza 376,32 mm (H) x 301,056 mm (V)

Razmak piksela 0,294 mm (H) x 0,294 mm (V)

Vrsta a-si TFT aktivna matrica

### Aktivni prikaz

Horizontalni 30 ~ 81 kHz

Vertikalni 56 ~ 75 Hz

### Boja prikaza

16,8M boje

### Rezolucija

Optimalna rezolucija 1280 x 1024@60 Hz

Maksimalna rezolucija 1280 x 1024@75 Hz

### ulazni signal, prekinut

RGB analogno , DVI digitalno RGB. Kombinirani H/V Sync,  
SOG, 0,7 V p-p pozitivno pri 75 Ů  
Posebni H/V sync,TTL pozitivan ili negativan

### Maksimalno piksela-sat

140 MHz

### Napajanje

AC 100 ~ 240VAC(+/- 10%),, 60/50 Hz  $\pm$  3Hz

### Signalni kabel

15pin na 15pin D-sub kabel, odvojiv  
DVI-D na DVI-D priključak, odvojiv

### Potrošnja struje

Manje od 42W

#### Dimenzije (ŠxDxV) / Težina

416,6 x 60,2 x 349,4 mm / 16,4 x 2,4 x 13,8 inča (Bez postolja)

416,6 x 190,9 x 423,4 mm / 16,4 x 7,5 x 16,7 inča (s osnovnim postoljem) / 7,2 kg

#### VESA prirubnica konzolnog nosača

100mm x 100mm (za uporabu s posebnim (konzolnim) nosačem.)

#### Max internal speaker

0,8~1,0W

#### Radni uvjeti

Radna temperatura 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)  
Vlaga 10% ~ 80%, bez kondenzacije

Temperatura skladištenja -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)  
Vlaga 5% ~ 95%, bez kondenzacije

#### Funkcija Plug and Play

Ovaj monitor se može instalirati na svaki sustav kompatibilan s funkcijom Plug & Play. Interakcija monitora i sustava na računalu će stvoriti najbolje radne uvjete i postavke monitora. U većini slučajeva će se instalacija monitora provesti automatski, osim ako korisnik ne želi izabrati alternativne postavke.

#### Prihvatljive točke

Za ovaj proizvod se koristi TFT LCD ploča proizvedena uporabom napredne tehnologije poluvodiča s preciznošću 1ppm (jedna milijuntina) i većom. Međutim pikseli CRVENE, ZELENE, PLAVE i BIJELE boje se ponekad čine svjetlijima i mogu se vidjeti neki crni pikseli. To nije loša kvaliteta i možete ga koristiti bez osjećaja neugode.

- Na primjer, broj podpiksela TFT LCD zaslona ovog proizvoda iznosi 3.932.160.

**Napomena: Dizajn i specifikacije su podložni promjenama bez prethodne najave.**

Opće specifikacije | Sustav PowerSaver | Pretprogramirana podešavanja



#### Sustav PowerSaver

Ovaj monitor ima ugrađeni sustav upravljanja energijom pod nazivom PowerSaver. Ovaj sustav štedi energiju isključivanjem monitora u mod niske potrošnje ukoliko ga se ne koristi neko određeno vrijeme. Monitor se automatski vraća u normalan radni mod ako pomaknete miša ili pritisnete neku tipku na tipkovnici. Ako želite uštedjeti energiju, isključite monitor kad nije u uporabi ili ako ga nećete koristiti duže vrijeme. Sustav PowerSaver radi s VESA DPMS kompatibilnom video karticom instaliranom na Vašem računalu. Pomoću softverskih alata instaliranih na računalu možete podesiti ovu funkciju.

Status	Normalan rad	Power-off mod EPA/ENERGY 2000	Mehaničko napajanje S/W isklj. (napajanje)	Mehaničko napajanje S/W isklj. (prekidač za uključivanje i isključivanje) (izborno)
Indikator uključenosti	Zeleni	Zeleni, treptavi	Crni	Crni
Potrošnja struje	Manje od 42W	Manje od 1W (Off-način rada (isključeno))	Manje od 1W (120Vac)	Manje od 0W

Ovaj monitor je EPA ENERGY STAR® kompatibilan i ENERGY2000 kompatibilan ako se koristi s računalom koji ima funkciju VESA DPMS.



Kao partner agencije ENERGY STAR®, SAMSUNG je utvrdio da ovaj proizvod zadovoljava smjernice agencije ENERGY STAR® za učinkovitu potrošnju energije.

Opće specifikacije | Sustav PowerSaver | Pretprogramirana podešenja

## Pretprogramirana podešenja

Ako je signal koji prenosi računalo isti kao i sljedeća pretprogramirana podešenja, zaslon će se automatski podesiti. Međutim, ako je signal različit, zaslon će izgubiti sliku, a LED-indikator uključenosti će svijetliti. Pročitajte priručnik uz video-karticu i podesite prikaz na sljedeći način.

**Tabela 1. Pretprogramirana podešenja**

Mod prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (kHz)	Frekvencija piksela (MHz)	Polaritet sink. (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,00	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/, -/-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

### Horizontalna frekvencija

Vrijeme potrebno da se prikaže jedna horizontalna linija koja spaja desni i lijevi rub zaslona se zove horizontalni ciklus, a inverzni broj horizontalnog ciklusa se naziva horizontalna frekvencija. Jedinica: kHz



### Vertikalna frekvencija

Kao i fluorescentna svjetiljka, zaslon mora ponavljati istu sliku puno puta u sekundi da bi se korisniku prikazala slika. Frekvencija ovog

ponavljanja se zove vertikalna frekvencija ili brzina osvježavanja.  
Jedinica: Hz



Servisi | Stručni izrazi | Za bolji prikaz | Odgovornost | Izbjegavanje zadržavanja slike |

## Servisi

Moguće je da se adresa i telefonski broj tvrtke promijene bez prethodne obavijesti.

- **AUSTRALIA :**  
Samsung Electronics Australia Pty Ltd.  
Customer Response Centre  
7 Parkview Drive, Homebush Bay NSW 2127  
Tel : 1300 362 603  
<http://www.samsung.com.au/>
- **BRAZIL :**  
Samsung Eletronica da Amazonia Ltda.  
R. Prof. Manoelito de Ornellas, 303, Terro B  
Chacara Sto. Antonio, CEP : 04719-040  
Sao Paulo, SP  
SAC : 0800 124 421  
<http://www.samsung.com.br/>
- **CANADA :**  
Samsung Electronics Canada Inc.,  
Samsung Customer Care  
55 Standish Court  
Mississauga, Ontario  
L5R 4B2  
1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)  
<http://www.samsung.ca/>
- **CHILE :**  
SONDA S.A.  
Teatinos 550, Santiago Centro, Santiago, Chile  
Fono: 56-2-5605000 Fax: 56-2-5605353  
56-2-800200211  
<http://www.sonda.com/>  
<http://www.samsung.cl/>
- **COLOMBIA :**  
Samsung Electronics Colombia  
Cra 9 No 99A-02 Of. 106  
Bogota, Colombia  
Tel.: 9-800-112-112  
Fax: (571) 618 - 2068  
<http://www.samsung-latin.com/>  
e-mail : [soporte@samsung-latin.com](mailto:soporte@samsung-latin.com)



● **ESPAÑA :**

Samsung Electronics Comercial Iberica, S.A.  
Ciencies, 55-65 (Poligono Pedrosa) 08908  
Hospitalet de Llobregat (Barcelona)  
Tel. : (93) 261 67 00  
Fax. : (93) 261 67 50  
<http://samsung.es/>

● **FRANCE :**

SAMSUNG ELECTRONICS FRANCE Service  
Paris Nord 2  
66 rue des Vanesses  
BP 50116 Villepinte  
95950 Roissy CDG Cedex  
Tel : 08 25 08 65 65  
Fax : 01 48 63 06 38  
<http://www.samsungservices.com/>

● **GERMANY :**

TELEPLAN Rhein-Main GmbH  
Feldstr. 16  
64331 Weiterstadt  
T. 06151/957-1306  
F. 06151/957-1732  
\* EURO 0.12/Min  
<http://www.samsung.de/>

● **HUNGARY :**

Samsung Electronics Magyar Rt.  
1039, Budapest, Lehel u. 15-17.  
Tel: 36 1 453 1100  
Fax: 36 1 453 1101  
<http://www.samsung.hu/>

● **ITALY :**

Samsung Electronics Italia S.p.a.  
Via C. Donat Cattin, 5  
20063 Cernusco s/Naviglio (MI)  
Servizio Clienti: 199.153.153  
<http://www.samsung-italia.com/>

● **MÉXICO :**

SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.  
Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan  
Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940  
Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864  
Fax: 01-55-5747-5202 / 01-800-849-1743  
RFC: SEM950215S98  
<http://www.samsung.com.mx/>

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.  
Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan  
Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940  
Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.  
416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu,  
Suwon City, Gyeonggi-do Korea

● **NETHERLANDS/BELGIUM/LUXEMBOURG :**

Samsung Electronics Benelux B. V.  
Fleminglaan 12 2289 CP Rijswijk, NEDERLANDS  
Service and informatielijn ;  
Belgium :0800-95214, <http://www.samsung.be/>  
Netherlands : 0800-2295214, <http://www.samsung.nl/>

- **PANAMA :**  
Samsung Electronics Latinoamerica( Z.L.) S.A.  
Calle 50 Edificio Plaza Credicorp, Planta Baja  
Panama  
Tel. : (507) 210-1122, 210-1133  
Tel : 800-3278(FAST)  
<http://www.samsung-latin.com/>
- **PERU :**  
Servicio Integral Samsung  
Av.Argentina 1790 Lima1. Peru  
Tel: 51-1-336-8686  
Fax: 51-1-336-8551  
<http://www.samsungperu.com/>
- **PORTUGAL :**  
SAMSUNG ELECTRONICA PORTUGUESA S.A.  
Rua Mário Dioniso, Nº2 - 1º Dt. 2795-140 LINDA-A-VELHA  
Tel. 214 148 114/100 Fax. 214 148 133/128  
Free Line 800 220 120  
<http://www.samsung.pt/>
- **SOUTH AFRICA :**  
Samsung Electronics,5 Libertas Road, Somerset Office Park,  
Bryanston Ext 16. Po Box 70006, Bryanston,2021, South Africa  
Tel : 0027-11-549-1621  
Fax : 0027-11-549-1629  
<http://www.samsung.co.za/>
- **SWEDEN/DENMARK/NORWAY/FINLAND :**  
Samsung Electronics Nordic AB  
  
Samsung support Sweden: 08-585 36787  
Samsung support Denmark : 38 322 887  
Samsung support Norway: 231 62722  
Samsung support Finland: 09-69379 554  
  
<http://www.samsung.se/>  
<http://www.samsung.dk/>  
<http://www.samsung.no/>  
<http://www.samsung.fi/>
- **THAILAND :**  
HAI SAMSUNG SERVICE CENTER  
MPA COMPLEX BUILDING,1st-2nd Floor  
175 SOI SUEKSA VIDHAYA SATHON SOI 12  
SILOM ROAD ,SILOM,BANGRAK  
BANGKOK 10500  
TEL : 0-2635-2567  
FAX : 0-2635-2556
- **UKRAINE :**  
SAMSUNG ELECTRONICS REPRESENTATIVE OFFICE IN UKRAINE  
4 Glybochitska str.  
Kiev, Ukraine  
Tel. 8-044-4906878  
Fax 8-044-4906887  
Toll-free 8-800-502-0000  
<http://www.samsung.com.ua/>
- **United Kingdom :**

Samsung Electronics (UK) Ltd.  
Samsung House, 225 Hook Rise South  
Surrey, KT6 7LD  
Tel. : (0208) 391 0168  
Fax. : (0208) 397 9949  
< European Service Center & National Service >  
Stafford Park 12 Telford, Shropshire, TF3 3BJ  
Tel. : (0870) 242 0303  
Fax. : (01952) 292 033  
<http://samsungservice.co.uk/>

#### ● U.S.A :

Samsung Electronics America  
Service Division  
400 Valley Road, Suite 201  
Mount Arlington, NJ 07856  
1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)  
<http://www.samsung.com/monitor/>

---

[Servisi](#) | [Stručni izrazi](#) | [Za bolji prikaz](#) | [Odgovornost](#) | [Izbjegavanje zadržavanja slike](#) |

#### ● Stručni izrazi

##### ● Veličina točkica

Slika na monitoru se sastoji od crvenih, zelenih i plavih točkica. Što su točkice bliže, to je veća razlučivost. Razmak između dvije točkice iste boje se zove 'Veličina točkica'. Jedinica: mm

##### ● Vertikalna frekvencija

Ekran se mora revidirati nekoliko puta u sekundi da bi se stvorila i prikazala slika za korisnika. Frekvencija ovog ponavljanja po sekundi se zove vertikalna frekvencija ili brzina osvježavanja. Jedinica: Hz

Primjer: Ako se ista slika ponavlja 60 puta u sekundi, to iznosi 60 Hz.

##### ● Horizontalna frekvencija

Vrijeme prikaza jedne linije koja horizontalno spaja desni i lijevi rub zaslona se zove horizontalni ciklus. Inverzni broj horizontalnog ciklusa se zove horizontalna frekvencija. Jedinica: kHz

##### ● Interlace i Non-Interlace metode (razlaganja i nerazlaganja)

Prikaz horizontalnih linija na zaslonu odozgo prema dolje po redu se zove Non-Interlace metoda (nerazlaganje) dok se prikaz neparnih i zatim parnih linija naizmjenično zove Interlace-metoda (razlaganje). Non-Interlace metoda (nerazlaganje) se koristi za većinu monitora kako bi se osigurala jasna slika. Interlace metoda (razlaganje) je ista kao i metoda koja se koristi na TV-aparatima.

##### ● Plug & Play

Ova funkcija pruža najbolju kvalitetu slike za korisnike koja omogućuje automatsku razmjenu informacija između računala i monitora. Ovaj monitor zadovoljava međunarodni standard VESA DDC za funkciju Plug & Play.

##### ● Razlučivost

Broj horizontalnih i vertikalnih točkica koje se koriste za sastavljanje slike na ekranu se zove 'razlučivost'. Ovaj broj prikazuje preciznost prikaza. Visoka razlučivost je dobra za izvođenje više zadataka jer se na ekranu može prikazati više slikovnih podataka.

Primjer: Razlučivost od 1280 X 1024 znači da se zaslon sastoji od 1280 horizontalne točkice (horizontalna razlučivost) i 1024 vertikalnih linija (vertikalna razlučivost).

---

[Servisi](#) | [Stručni izrazi](#) | [Za bolji prikaz](#) | [Odgovornost](#) | [Izbjegavanje zadržavanja slike](#) |

## Za bolji prikaz

1. Prilagodi rezoluciju računala i ekrana u kontrolnom panelu računala na dolje opisan način kako biste postigli najbolju kvalitetu slike. Možete imati neujednačenu kvalitetu slike na ekranu ako TFT-LCD ne sadrži najbolju kvalitetu slike.
  - o Rezolucija: 1280 x 1024
  - o Vertikalna frekvencija (obnavljanje): 60 Hz
2. Za ovaj proizvod se koristi TFT LCD ploča proizvedena uporabom napredne tehnologije poluvodiča s preciznošću 1ppm (jedna milijuntina) i većom. Međutim pikseli CRVENE, ZELENE, PLAVE i BIJELE boje se ponekad čine svjetlijima i mogu se vidjeti neki crni pikseli. To nije loša kvaliteta i možete ga koristiti bez osjećaja neugode.
  - o Primjerice, broj TFT LCD piksela sadržanih u ovom proizvodu je 3.932.160.
3. Prilikom čišćenja monitora i panela izvana koristite male preporučene količine sredstva za čišćenje te meku i suhu tkaninu. LCD područje pažljivo trljajte. Ako prilikom čišćenja upotrebljavate previše snage ostat će mrlje na monitoru.
4. Ako niste zadovoljni kvalitetom slike, možete ju popraviti izvršavanjem "auto adjustment function" (funkcije automatskog podešavanja) na ekranu koji se pojavljuje pritiskom na tipku gašenja prozora. Ako se nakon automatskog podešavanja još uvijek čuje buka, koristite FINE/COARSE (fino/grubo) funkciju podešavanja.
5. Ako duže vrijeme gledate određeni ekran slika može postati nejasna. Promijenite na mod štednje energije ili postavite pokrenutu sliku (screensaver) kad ste odsutni od računala dulje vrijeme.

[Servisi](#)

[Stručni izrazi](#)

[Za bolji prikaz](#)

[Odgovornost](#)

[Izbjegavanje zadržavanja slike](#)

## Odgovornost

**Informacije u ovom dokumentu su podložne promjenama bez prethodne najave.**

**© 2005 Samsung Electronics Co., Ltd. Sva prava pridržana.**

Strogo se zabranjuje svaka reprodukcija bez prethodne pismene dozvole tvrtke Samsung Electronics Co., Ltd.

Tvrtka Samsung Electronics Co., Ltd. ne snosi odgovornost za greške sadržane u ovom tekstu te za slučajne ili namjerne štete u svezi s nabavom, radom ili uporabom ovog materijala.

*Samsung* je registrirani zaštitni znak tvrtke Samsung Electronics Co., Ltd.; *Microsoft*, *Windows* i *Windows NT* su registrirani zaštitni znakovi tvrtke Microsoft Corporation; *VESA*, *DPMS* i *DDC* su registrirani zaštitni znakovi udruge Video Electronics Standard Association; Ime i logotip *ENERGY STAR®* su registrirani zaštitni znakovi agencije U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Kao partner agencije ENERGY STAR®, tvrtka Samsung Electronics Co., Ltd. je utvrdila da ovaj proizvod zadovoljava smjernice agencije ENERGY STAR® u smislu učinkovitosti u potrošnji energije. Svi drugi nazivi proizvoda iz ovog dokumenta mogu biti zaštitni znakovi ili registrirani zaštitni znakovi svojih vlasnika.

### Klasa B

Ovaj uređaj je digitalni uređaj Klase B. U vodiču "za regulaciju" potražite upute za sigurnost i elektromagnetsku kompatibilnost.

## INFORMACIJE O PROIZVODU (izbjegavanje zadržavanja slike)

Na LCD monitorima i televizorima može prilikom prebacivanja s jedne slike na drugu doći do pojave zadržavanja ranije prikazivane slike, naročito ako se duže vrijeme prikazivala statična slika.

Svrha ovog vodiča je demonstriranje ispravnog korištenja LCD proizvoda kako bi ih se zaštitilo od zadržavanja slike.

### Što je zadržavanje slike?

Tijekom normalnog rada LCD zaslona ne dolazi do zadržavanja slike u pikselima. No, ako se duže vrijeme prikazuje ista slika, između dvije elektrode koje okružuju tekući kristal stvara se mala razlika u električnom naboju. To može uzrokovati nakupljanje tekućih kristala u određenim dijelovima zaslona. Zbog toga se, prilikom prebacivanja na novu video sliku, zadržava ona prethodna. Svi proizvodi za prikaz, uključujući LCD zaslone, podložni su zadržavanju slike. To nije znak neispravnosti proizvoda.

Slijedite niže navedene prijedloge za zaštitu LCD zaslona od zadržavanja slike

#### Isključeno, čuvar zaslona ili način rada za uštedu energije

Ex)

- Isključite uređaj kad se koristi statični uzorak.
  - Isključite uređaj na 4 sata nakon 24 sata korištenja
  - Isključite uređaj na 2 sata nakon 12 sati korištenja
- Koristite čuvar zaslona ako je to moguće
  - Preporučuje se jednobojni čuvar zaslona ili pokretna slika.
- Postavite monitor na isključivanje pomoću Sheme napajanja u prozoru Display Properties vašeg računala.

#### Prijedlozi za određene oblike primjene

Primjer: Zračne luke, kolodvori, burze, banke i kontrolni sustavi

Preporučujemo da prilikom postavljanja programa za svoj prikazni sustav slijedite niže navedene korake:

#### Prikazujte informacije zajedno s logotipom ili ciklusom pokretnih slika.

Primjer) Ciklus : Prikaz informacija u trajanju od jednog sata nakon čega slijedi prikaz logotipa ili pokretne slike u trajanju od jedne minute.

#### Periodički mijenjajte boje (koristite dvije različite boje).

Primjer) Kod prikaza informacija u dvije različite boje, mijenjajte boju svakih 30 minuta.



Izbjegavajte kombinacije boja znakova i pozadine s velikim razlikama u svjetlini. Izbjegavajte korištenje sivih tonova, koji lako mogu uzrokovati zadržavanje slike.

- Izbjegavajte: boje koje se jako razlikuju u svjetlini (crna i bijela, siva)

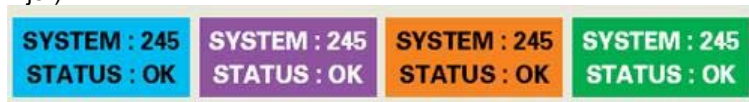
Primjer)



- Preporučene postavke: Jarke boje s malom razlikom u svjetlini

- Promijenite boju znakova i pozadine svakih 30 minuta

Primjer)



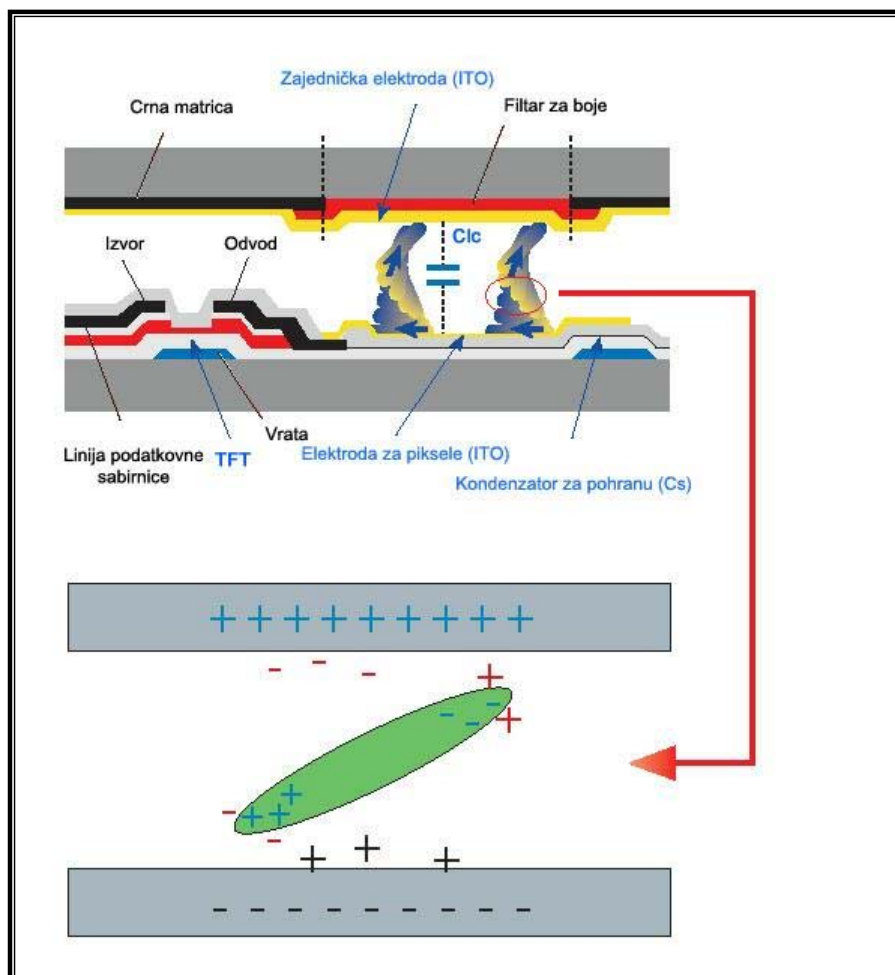
- Svakih 30 minuta zamijenite znakove pokretnom slikom.

Primjer)



- **Najbolji način zaštite monitora od zadržavanja slike jest pokretanje čuvara zaslona na računalu ili sustavu kada ga ne koristite.**

Do zadržavanja slike ne mora doći kada se LCD zaslon koristi u normalnim uvjetima. Pod normalnim se uvjetima smatra stalno izmjenjivanje video slika. Kada se na LCD zaslonu duže vrijeme (više od 12 sati) prikazuje statični uzorak, može doći do male razlike u naponu između elektroda koje oblikuju tekući kristal u piksel. Razlike u naponu između elektroda s vremenom se mijenjaju, uzrokujući naginjanje tekućeg kristala. Kada dođe do toga, moguće je vidjeti prethodnu sliku i nakon promjene uzorka. Da biste to spriječili, morate smanjiti akumuliranu razliku napona.



- Naš LCD monitor zadovoljava standard o pogreškama piksela ISO13406-2 klasa II.